草

提們他,准批有沒央中,《網提報匯》對批團全在想們他。制抵的农羣大廣到遭倆伎城鬼的《網提報匯》 。 駁批的志同導領央中他其和志同鋒國華到遭,號口動反的「辟復是就頓整」出

地方科技大會已經召開

界

技

曾

工業部的統計,到六月二十六日山,找國原 工業部的統計,到六月二十六日山,找國原 生性移過半一。在此以前,原煤座量已經提 市二十一天完成了今年上半年的國家計劃。 全國工業學大壓的先進單位——開澡煤 年任務過半一。在此以前,原煤座量已經提 前二十一天完成了今年上半年的國家計劃。 全國工業學大壓的先進單位——開澡煤 月份以來原煤產量大幅度增長。 完成計劃 年

黨同幫的決學 特談美中關係正常化

國擬訂全面建交

關

杜會交流

起發行

八月三十日地 一般文版出版發行 一般、維吾爾、哈 一般、維吾爾、哈 一般、維吾爾、哈 一般、維吾爾、哈



Hong Kong

處開業敬

酒

會恭候

仃長沙灣道辦事

七

七

月

-

將官員

仃香港分行敬約

上午 ハ號

\$

恕柬不週)

必須

畑强

西洋防衛

海道威脅

武裝衝突

是

準備在歐對

本軍

事專家說中

國

項新研

究報告建議

卡特談BI機 决定對該機不作部署 但發展和試驗則繼續

伍修權抵達雅典

同希軍領袖會談

他並說,美國會繼續部署蘇聯要把它列 他並說,美國會繼續部署蘇聯要把它列 他並說,美國會繼續部署蘇聯要把它列 他並說,美國會繼續部署蘇聯要把它列 人任何辦的戰略武器協議的限制應繼續。 人任何辦的戰略武器與三十日電」美國總統卡 航導彈。 國「維持一支有效而發活的戰略工學學、三叉就潛艇導彈的地面導彈、三叉就潛艇導彈計

止淋病疫苗

出现一種對抗青霉素的菌株是第一種對付淋病的疫苗。

| | 青海紫是對付幾種性病

将艇夫,在她 格艇夫,在她

生之前,他們 已有了兩個孩子,在悲劇發。計劃生三個孩子,在悲劇發

開化季節慣殺蟲劑。 這案附近估計有三百萬隻 強蜂 任死 二百萬隻 強蜂 任死 這數翰為三名與蜜糖商人的漁遇。這些蜜蜂為三名與蜜糖商人的漁遇。這些蜜蜂為三名與蜜糖商人所有。

和平、自由,不受外來干預的中立區。

和特思安排達成協議,並決定加强同四歐

一日前「東南亞國家聯盟」五國經濟部

所有這些都反映東南亞地區出現了新

的形勢。

水東南亞局勢的變化

組織」

追馬紅一集了的吳旭尼東面與多級

加强了經濟、文化、體育等多方面的交流 中國同澳洲、新四期自建交以來,與係 也在繼續發展。 由是、馬、泰、非、印尼組成的一東 中國國家聯盟」去年在首腦會議上提出了 東南亞和泰國的真空,不斷加强成員國之 東南亞和泰國的真空,不斷加强成員國之 東南亞和泰國的真空,不斷加强成員國之 東南亞國家聯盟」去年在首腦會議上提出了 東南亞國家聯盟」去年在首腦會議上提出了 東南亞國家聯盟」去年在首腦會議上提出了

太城村正東斯

四期自建交以來,關係、體育等多方面的交流。

天跳勢持續

中日電量今天開市時 ・西德馬克、荷蘭區 ・西德馬克、荷蘭區 ・西德馬克、荷蘭區 ・西德馬克、荷蘭區 ・西德馬克、荷蘭區 ・選出法側和法國法 上述現象的一個因素 本巨額貿易順差將以大量進口作改善名 區 貨幣 找 為 多年 來 最 低 價 各國貨幣 三三六九。英鎊則從 三三六九。英鎊則從 三三六九。英鎊則從 一些經紀商認為 一些經紀商認為 一些經紀商認為 年來最低個

經紀商說,今天美元代惠克。

三九馬克下跌至

倫敦有人拉後腿 同市場的反共同市要英退出共市

法谢克福三十日電

步下跌。

NO7

主席領

一位於黄河支流之一徑河河畔的陝 一位於黄河支流之一徑河河畔的陝 一位於黄河支流之一徑河河畔的陝 一位於黄河支流之一徑河河畔的陝 一位於黄河支流之一徑河河畔的陝 一位於黄河支流之一徑河河畔的陝 一位於黄河支流之一徑河河畔的陝 一位於黄河支流之一徑河河畔的陝 一位於黄河支流之一徑河河畔的陝

離滬赴朝訪問

が 特子単和 他們第三 和 子精藏冷 畫漫女 獲 家

晶結情愛 月個七十世去夫丈的她 。償以願如果結,子孩個三

土瓦李 | 嘉阿 | 打加畢 | 湖 亞蘇

松高線

業隊伍嗎?那不過是一個騙局。」華國鋒同 | 袖華主席一舉粉碎- 「右傾翻案風的鼓吹者果真是那麼重視專 | 幹部的一切誣陷不

記遇奇國人 場明新東八龍早金雜夜夜今新 鬼午聲方劇形揚冠城雨場午聲 楊夜

效竟在批判《匯報提纲》的黑文中猖狂提出專業科技隊伍說得一塌糊塗的錯誤做法,樂志。華國鋒圖志嚴肅地批判了「四人幫」把集中指向毛主席親自選定的接班人華國鋒同四人幫」更是借批判《匯報提纲》,把矛頭四人幫」更是借批判《匯報提纲》,把矛頭四人幫」更是借批判《匯報提纲》,把矛頭

現本所有目三千多項。

現本所有目三千多項。

東京和項目三千多項。

平水高創旬中上月六值產總業工

十產增期同年去比備設油石月五首

之十六點五 , 國家急需的農用鋼產量一月比一月高、五月份比對本單間造成的損失眼,二月份的上鋼一廠二轉爐車間,算了「银袖和導師毛主席、敬愛的周總 I

告警権最 看官不童鬼。性炸爆部至 實下國到》大三 !我上美揽溪除

四年 []] · 糸寸条Ⅱ 3 816656 5 768721

場工過三第今 片陳愛度可環激新,九十九兩12 1果個出本球行藝」點點點點 難顧品年公。場「八字四半年 七特全場。場「八字四半年 七特全場。例:第一次 3.37

主域更占 地堡化 崗产 寥積 減・超上・尼治 。嘉 。林 爺田半十早期及今<u>銀</u> · 大· 點場日星天蘇

演導法干新速恩英 仔爺姑馬鬼。場夜午晚明 聲樂 樂快都新 院戴星位。處眾母環中部研 九六 12 場四天今

- 場个明一 ・夜壁院 刻的爺少: 位不一十·丰斯十早 字**邵**新 级级

泰國 際國 多無期映 場四天争 場正半點一寸

于 前 十 到 讽刺下指以思 直屬而七 彩鐵鷹 是難校 日姑鬼場车明 1癩馬・夜穂 油鬼公鹿粉 | 1 馬麻 | 廣湖 中場 飛牛 楊 片彩网别下 加加巴克斯斯

加時映放江珠 | 災艦 | **續** 4 | 上五五兩12 | 上五五兩12 | 上海 | 上海 | 上海 | 上头 |

要知 松 高 四 潔 待

《到基層「供批判用人對」在上海的餘萬上賴取匯報時的講話は「華大學的那個黑幹」

區收、村農展發為,生醫腳赤族蘇訓 ○ 量力獻資業事生衛療醫的 (片照真傳社華新)

11.50《警察叔叔》 10.45《偷得浮生芋目閱》 1.15影片《碧眼魔女》

圖的中文台 6.55早展節目 8.45影片《 水消傳》 12.30蘇聯器械操 2.00節目介紹 2.07新聞及天氣 2.15仙女下凡 2.40執法 如山 3.30七快五義 4.00下午茶 4.30新 聞及節目介紹 4.35影片《遭腹子》(三) 6、00鬼馬啄木鳥 6、25兒童世界 7、25廣慶 「島間 7、30新聞及天氣報道 7、55大丈夫 9、20續續新靈感 9、50新聞及天氣報道 10、05 夏與富 11、00倫得浮生半日間 11、30七世姻緣 2.30影片 4.00《芝麻街》

b 50《柳季自保》 6 40新聞簡報 0 45 《 查色情史》 8.40新聞及大氣 8.20《根》 11.20最後新聞 11.25影片《褚花有意》 3.00版目電影 5.00层单型 置的吴文台 界 6,55明日的探討 6,20生的的旋律 6,45 新闻及天氣 6,50智的宋勒 7,45德國足球賽 8,45新聞及人氣 9,20回屬田羣星大體演 11,15最後新聞 11,25小城風光 12,15影片

0,00節目損報 0,05《卡通片 巴喇 0,25任視新聞及天氣報告 魚 8,01電影圖 8,30英雄 0,45航空安全 10,00高層應 9 33即日新聞 築物與火災 10 圖表研究 10.30]] 球石製地球石 11.00體温

省怪後門,場改生運海晚今

• 華南 3 881755 5.737388 映歐場五天今 并是解测银手百官



注打加單 [嘉門] 蘭亞蘇 演·士蘭 柳娃 | 顯菲

片类格制族張折疑有部

THE THE

作傑心精帝脫路卡。家片級大

九六三 12 四天今上滿

花羅要賴暗伊李古秋真米辛雄 蘭德恩地利夫士保易汤康披 士華奧克富尼堅加曼堅納烈 奥世尼魯西曼。第一一利福 利丰路格 心挑一早泉巨行南 倘麥 國安 、故, 上部片贼國主驾斯 健東 女宿點後工事發演兒來 上尼

主 郭 | 黄 | 王 | 到 演 審新 | 利正 | 路 | 良忠 William 5

辣灌狼兜!出选招奇

主井舟原 盧鷹 遭遇血場在

華新門全冠金・酔新・方東

姑楊明新東八龍早金蝉夜夜今新 華鬼午聲方顧形場冠瞞雨場午聲 秄周夜

都銀·江珠

于上夏季[福阿]打加維 國 原蘇 演 里豪 柳娃 上頭 - 維非

晶結 道里奥和三歲的斯蒂法诺。 前,適對吳姗已經有了五歲的 聯伯托死之 第有蓝希前生

一意外

送

金地

受

制

C大中 《健張、安

私家車

當街

四匪坳運來車

上月雨

Ħ

實

東南亞日本多處為疫

來港旅客需要接受

霍亂亂疫及天花等

錢二强等作

許芝蘭同啓歐陽瑞蓮同路

掠

方向逃去。私家車上,即乘原車向荔枝角一能是個女的。個皮袋。匪徒得手後一能說,那個司機很可下,熟悉地指明要那一選有一名司機。據余下,熟悉地指明要那一選有一名司機。據余

分革新,港抵後洲澳問訪等(二右)强三錢

生男選

·接迎場機到(一右)烽祁長社副任

警探 具逃犯 排門

下

中水在要都序工多

週

水制級二

將廠

必須接受港口衛生局指定的緊事檢查、預防霍亂注射六月二十二日起,所有由日本、新加坡來港的旅客 、新加坡為穩亂傳染病症流行的地海港檢疫及防疫條例第二十條所賦盡報發表的醫務衛生處通告,醫務

沙、埃塞俄比亞等地為天花疫斯、北加浪岸、直屬、緬甸伊斯、北加浪岸、直屬、緬甸伊、三寶壟、菲律賓、泗水、雅此外,經修訂的旅客進口、檢疫或監視。

有過多次罪案紀

發表獻詞

週

港九各國貨公司聯合舉行



中新新中協大華華華珠中新 一豐中大大衆榮僑强東江元光新旺興建長罕滙大方土華彌工僑深新尖華

興盛裕新僑荃江江葵 國國國國國國國國國國 公公公公公公公公公

新新嘉忠光大華中陽中中華華新中向中中中地中建中環中中德區 興裕偉明中昌堅光榮安益成聯偉陽勝威新中南華達僑豪豪新

國貨公司國貨公司國貨公司

華都九中豐華九國

聯中華中南五華區 中天華星方羊富 中國貨公司中國貨公司中國貨公司中國貨公司

黎收邮票

《本報訊》對務一交回 棚 贵表格向促眼鏡行業

業友好

光臨

導

中建國貨有限公司董事會啟

於七月

開

幕

本公司元洲街分

店

行儀

敬請

意赞生填狗症的可能性。 房屋署現利用海報及傳單,提醒住客注 片屋署現利用海報及傳單,提醒住客注 一、正分區舉行,直至十月底為止)。 是配合漁農處目前推行的「預防瘋狗症運動」

運狗養不

行推邮屋在

後昨日發表書面寫見 水表示支持工業總會 主席胡文瀚日前要求 主席胡文瀚日前要求 主席胡文瀚日前要求

版四第

匪徒,從私家東中跳 等。三名各持利刀的 等。三名各持利刀的

迎接 新華通訊社香港分社副社長祁烽、副總編輯譚幹頭、工應大利亞的訪問後,昨晚乘澳航班機由悉尼抵港第周、王應陳、王守武教授為成員的中國科學院代表開新工廠陳、王守武教授為成員的中國科學院代表開

鐵二二班等作抵機 湖路 澳大利亞

大國貨公司中國貨公司

程許芝蘭同路何歐陽瑞速同路

公

年意外多 石屎槍 規定承建商及操作員等須海 以住意外發生多因操作員 恶

《一》只有獲勞工處處長認可而列於規例附表內的工具才得在工業經營、 建設等工具的操作員必須遵辦若干事項。規例的要點如下。 學言人指出。「發生的意外大多數是由於操作員未有受過適當訓練。」 發言人指出。「發生的意外大多數是由於操作員未有受過適當訓練。」 發言人指出。「發生的意外大多數是由於操作員未有受過適當訓練。」 發言人指出。「發生的意外大多數是由於操作員未有受過適當訓練。」 發言人指出。「發生的意外大多數是由於操作員未有受過適當訓練。」 發言人指出。「發生的意外大多數是由於操作員未有受過適當訓練。」 經濟石壓槍)使用的一九七七年工廠暨工業經營〈彈藥推動打釘工具〉規例 《一》只有獲勞工處處長認可而列於規例附表內的工具才得在工業經營 發言人指出。「發生的意外大多數是由於操作員未有受過適當訓練。」 全及該等工具的操作員必須遵辦若干事項。規例的要點如下。 全及該等工具的操作員必須遵辦若干事項。規例的要點如下。 全及該等工具的操作員必須遵辦若干事項。規例的要點如下。 全及該等工具的操作員必須遵辦若干事項。規例的要點如下。 全方。 是一九七三年以來,因使用 學可之主義,其中四宗致命。 《一》只有獲勞工處處長認可而列於規例附表內的工具才得在工業經營 《一》只有獲勞工處處長認可而列於規例附表內的工具才得在工業經營 等工具,其中四宗致命。

一个方式。
 <li

水質局增撥工業地等建筑項子解決

五期星

助小,地法真導用。 型對。以正致地 工輕最合需地的

九億多盈餘

明日

四四、 即八門家居。 (金額。) (金面。) (金面。)

多間建築物要拆得被屋地

1 作學 演

曾在麵包

久,因為 disparlure 會濕

成一一建量解把功九條了資放

· 帶海模收在工職場強養產水大旅省等遼

勵他出、到他吃 。們,自全還飯

市進出 · 《沙海里原》

等收跟最中許以

都》黨革《多更

中,他創作在烏蘭牧騎

大

。選,在痢

上海路旁栽上一次、麻疹、流型了粪便管理/民進一步整/

沿喜 数 斯

歌感情,編唱了第一次 一种在说耳的四弦琴件 一种在说耳的四弦琴件 一种在说耳的四弦琴件 一种在说耳的四弦琴件 一种在说耳的四弦琴件 一种在说耳的四弦琴件 一种在说耳的四弦琴件

運動。潜除了垃圾,疏通了 和小巷,平整理 全國衛生模艇紅旗單位的四 全國衛生模艇紅旗單位的四 作所次天花、實亂流行 九年兩次天花、實亂流行 九年兩次天花、實亂流行 一种放前的羊角礦,是 解放前的羊角礦,是 一個風景秀闆的小 疏通了陰溝,整修了坎坷不平的街道殿,是污水横流,垃圾遍地,或是曾經被深流行的弱山溝。值一九四五年和一次流行,就死亡四百多人。 它就是曾经被照明几淨,滑爽宜人。它就是曾经被照明几淨,滑爽宜人。它就是曾经被一个整滑潔,林蔭夾道,一座座飯店、这个整滑潔,林蔭夾道,一座座飯店、这个整滑潔,林蔭夾道,一座座飯店、这个整滑潔,

即,取得了除害减病的分針,從根本上消滅的地貫徹執行毛主席的 上了桃、李、杏、红斑修了街道,建了花、安峰了街道,建了

特朗内,軍人 **操** 研究

,而且使我有機到了應該點到題 未了解者?」
一段優女就真。舊時老豆放心唔落者。 輝嫂日 - 階級好了

(0)!!]

是可以天天運到早退的,工廠與貨時候就例是是可以天天運到早退的,工廠與貨時候就例是可以天天運到早退的,工廠與貨時候就例是可以天天運到早退的,工廠與貨時候就例是一點。如此多和輝嫂到的早一點。輝嫂那份工廠

心食肥賦和有

喇。」有語者,少少也是心事。我睇送幾個生果得有語者,少少也是心事。我睇送幾個生果得 曹仔笑曰,「呢樣嘢我唔多在行。送機什麼見面禮好?

耐救曹仔,给未来外母送 嫂,乘着更衣之際,口痕 是打算送一件是面徵给輝 是打算送一件是面徵给輝 個好印象,志在必得,於

把我接回來後,有一 光晚上,我在昏昏沉 光晚上,我在昏昏沉 如說話。」 逮不 不知就我——「一個父親點點頭,可 制大黒/ 人性 2 在饗廳見面

就就性變成神經徐的個人生活紀,覺得自己記事,雜亂無章。當 從頭把自己的筆記本看一遍 從頭把自己的筆記本看一遍

麽又拿回來呢?我也不知道。筆記本拿去呢?我不知道,為什麼思把拿

李林

一天到晚快樂之本。人為快樂之本。

八秋也

百。」就完,他笑了。你是看,随脚友,有一次跟我的情谊,你虚了百分不通,那個房面來了,不過,那個房面來了,不過,那個房面來了,不過,那個房面來了,不過,那個房面來了,不過,那個房面來了,不過,那個房面來了

物質享受,可以提到很高。 也, 但對一般窮貌戚,我是非常熱心。但對一般窮貌戚,我是實量過,的量過 ,我哪能幫那麼多值呀?有些人 我們能幫那麼多值呀?有些人 我們生活非常舒適。我没結 我們生活非常舒適。我是能 對一般窮貌戚,我却覺得 一個對一般窮貌戚,我却覺得

穿西装的少年追來,正是羅拔楊。殿珍苦笑,正待說什麼,抬頭看 引了我全部的關心。(一三〇)一個。我也不明白,他為什麼承想來,他這個人真可以說是怪人談起神經徐,他又有奇叫, 就了解佢了,邀有人識幾個月重。舊時阿媽同你老豆第一次見面各者。等我先日重讀你助女,其為,更話唔係好了解,怪不得你,「唉,你重係未大得透,個男 ,也是雖免的事。」 被守在你床邊,為了 被守在你床邊,為 可 。 也是雖免的事。」 見一個

一個醫素上的微細管道是由一種叫Tublin。這些微細的管道是有不同功用。這些微細的管道是有不同功用子的尾巴,有的作成鞭毛,有的的管道。最近有人從牛的腦子,這種酵素可以把酪氨酸加到或由Tublin上取下來。現在相信計會,組成微細管道有關,不過它行研究澄清。

面上,而且能抵抗雨的冲刷 艮好,也遇有其他的問題。 農度低時,帶引誘物外層的 晚競爭雄城的注意力,追樣 害區内得到令人滿意的防而 不然。當雄城遇到高濃度的 絕了。實際應用時必須確定 喜區内,是否有足夠dispar 使雄蛾不能發生反應。况且 後定向是靠視覺的,那末當 就如蟲害嚴重區那樣,迷惑 。在使用迷惑法之前,借助 壓低到低密度水平來克服道 方法是十分是有效的,而且 的地區。 一個防治害蟲的可能性,就 的抑制劑,但還没有試驗過

個廉價而又有效的抑制劑, 外激素那樣能揮發入大氣內 們想用一種棉紅鈴蟲性引誘 抑制劑醋酸十四烷酯來檢驗 exalure 是合成的棉紅鈴蟲

餌用以釣魚。可是,有時 沙蠶接觸,便紛紛死去。 了一種置蠟類或螞蟻於死

很好的阻滯作用,從而找

丙烷結構。人們通過改變 卡它布鹽酸鹽是最為理想 現它的殺蟲效果還相當廣 及其他蔬菜害蟲都有殺傷 奠效果也非常願著。 性之低,由此可見一斑。 和水稻等作物上,發現殘

藥,是大有發展前途的。

蛾酸生的高峯日期。 發生期、發生量與前期氣象因 算病蟲害的發生期、酸生量等

温害防治的氛象工作 ,特别是化學防治,與氣象條 ,做好病岛害防治的氣象保障 作,首先要調查主要病蟲害的

的防治是有時間性的,不能錯 一般來講,化學防治中最怕的 此,氣象工作者如果能提供正 防病治蟲能起很大的作用 蟲害的發生有它有利的方面, 子影響很大,因此,可採用開 了利於抑制三麥赤霉病的發展 病蟲害的關係很密切。我們研 魯的作用和影響的規律,其目 上長的氣象條件來抑制它們的發

B與氣象關係的研究,正在我國

建成離子・再在一個真空箱中使

高速的離子可以射入金屬的表

,其射入的深度的為50×10-8厘

邓尼布拉斯加州的Mead 城附近

田,是由麻省理工學院和尼布拉共同經營的。他們把太陽能捕獲工萬個伏打電池中,這些電池能工萬個代打電池中,這些電池能瓦特的電力,可以開動一個十匹道隻泵每天開動十二小時,每分

豆田。但是到了夜晚,追 要泵又從地下把水抽起來,以備白天再由水庫把水抽出來

鐵抽水一干加命,用以灌

溉八十英畝的玉蜀黍和大

能作動力來抽水灌溉幾田

工作將對農作物的防病治蟲作出

膽戰

驚

--- 廿

暑小

我們的南界在哪兒。在哪我們的南界在哪兒。在哪我們的南界在哪兒。

在放射的在城市

俄國「探險家」的旗幟最早升起 作門的海軍健兒們正在修基地, 不!我們的邊界在南極—— 不!我們的邊界在南極—— 不!我們的邊界在南極——

咱們的飛船正在前往立界

的邊界在月球

版七第

大公图

主祭,事期,明期,

智震遠端述雷鳴遠「一生行誼」。 由台北的「天主教中國主教團」在民生西路會「紀念雷鳴遠神父百歲冥誕」。 的,但究其實際,則可笑、可悲亦復可憐。

不,他們總是裝扮得熱熱鬧鬧、甚至有點推載工夫。這倒有點力竭聲嘶、如喪者雖為學狀,他們頗費了一些精神,專在那些死人或接近死。 他們頗費了一些精神,專在那些死人或接近死時報》等等在內,看到一個奇怪的現象。 五六天的台灣報紙,包括《中央日報》、《聯五六天的台灣報紙,包括《中央日報》、《聯

,光是遺脈外腦的租金,為數也是不少。 的廣告。在交通要衝潰眼處的一幅牆壁廣告 大樓都買了去,而大樓的外腦不賣。 房地產業的外賣生意是。你可以把整幢 大做外費生意。 所與另外賣。實給工商業戶做大幅 大做外費生意。 一個點壁廣告

下品,唯有讀書高」。 下品,唯有讀書高」。 下品,唯有讀書高」。 下品,唯有讀書高」。 下點,此人選强」的結果。家計並不完 形勢比人選强」的結果。家計並不完 一形勢比人選强」的結果。家計並不完 一個單身學衣廠的雜工,工作繁雜預的 一面一個單身學衣廠的雜工,工作繁雜預碎 。不過,製衣廠的雜工,工作繁雜預碎 。不過,製衣廠的雜工,工作繁雜預碎 。不過,製衣廠的雜工,工作繁雜預碎 工。但是,裝嵌和包裝工作,有 工。但是,裝嵌和包裝工作,有 工。但是,裝嵌和包裝工作,有 工。但是,裝嵌和包裝工作,有 工。但是,裝嵌和包裝工作,有 工。但是,裝成和包裝工作,有 工。但是,裝成和包裝工作,有 工。但是,裝成和包裝工作,有 工。但是,裝成和包裝工作,有 宣佈為「霍亂污染地了世界知名的污染地

歌和從事漁業的城市工運期,整個有田市工運的悲歡離合的共產寫一個女性嫁給支達寫一個女性嫁給支達。小說家有当先

是靠

萬五千有 使 道個

展、 漁城市正在向石油城,近年有「東亞燃料工業」出産的鮮魚約二十六萬噸,岸都是橘田。每年生産橘子

吃,有田市的蔬菜更是無。連同有田市附近和歌山,建出的解魚一夜之間成了 無人問律。每天有成千山的水果西瓜也没有人了「垃圾」,没有人收免一宗霍亂之後,有田

四度,為解決各種困難傷透腦筋。甚至內閣首相,有的要求徹底消毒全市,指責得最嚴厲的,與人人,有的要求徹底消毒全市,指責得最嚴厲的,選及於實驗,也要打一針徵亂預防針。他每天東奔是旅遊業,因為自從發生奮亂以來,日本遊客到是旅遊業,因為自從發生奮亂以來,日本遊客到是旅遊業,因為自從發生奮亂以來,日本遊客到人國際會議,也要打一針徵亂預防針。

是的概率節,每年很多人都來此的監察。 法委监督的是政策等等,每年很多人都來此的監察。 法李睢開始到來,但今年也不會切成空。 法李睢開始到來,但今年也不會可成空。 法李睢開始到來,但今年也不會也成立。 法李睢開始到來,但今年也不會也成立。 法李睢開始到來,但今年也不會地所於,一定,然多、海浴客絕跡,全市許多有關的人。 法李睢開始到來,但今年也不會地所於此一一號公路,通過一個最擔心的是政策。

物法

會引起全市更大的騷動。

會引起全市更大的騷動。

會引起全市更大的騷動。

會引起全市更大的騷動。

一個三萬多人的小雞發現了奮亂,為避免麻煩,的外國旅客,一聯到日本開電亂,許多頂定到日本的外國旅客,一聯到日本開電亂,為避免麻煩,的外國旅客,一聯到日本開電亂,為避免麻煩,的外國旅客,一聯到日本開電亂,為避免麻煩,於了全日空上政消了七、八次,名古屋、福間到次,「全日空上政消了七、八次,名古屋、福間到次,「全日空上政消了七、八次,名古屋、福間到次,「全日空上政消了七、八次,名古屋、福間到次,「全日空上政消了七、八次,名古屋、福間到次,「全日空上政消了七、八次,名古屋、福間到次,「全日空上政消了七、八次,名古屋、福間到次,「全日空上政消了七、八次,名古屋、福間到次,「全日空上政消了七、八次,名古屋、福間到次。「全日空上政消了七、八次,名古屋、福間到次。」

「一個三萬多人的小雞發現了衝亂,為避免麻煩,與一個多人,所述了轉換。」

「一個三萬多人的小雞發現了衝亂,為避免麻煩,如此與一連多天取消了,馬尼拉 的包機。日前內,與一點,即是與一連多天取消了,馬尼拉 的包裝 一個一點,即是與一連多天取消了,馬尼拉 的包裝 一個一大筆的人類,可以與一個一大筆的人類,可以與一個一大筆的人類,可以與一個一大筆的人類,可以與一個一大筆的人類,可以與一個一大筆的人類,可以與一大等。

, 腦被進

才邀請

地生存下去 留单位的傷残

廢

包糖與短糖

田市霍亂恐

京 () 章 是)

四月 十七日, 读日郡,在 在 「〈民國〉

新沙皇繪

却只際那

天國的朋友参加過八事的災難的時候以前實理,成者是人事的災難的時候以前對土地,或者是一人。 2了一樣,不同的 2. 迷凍死的滋味,

西西子

爪

且是高級的美味。

八爪魚,有很多種烹調 A. 甘香嫩滑,味美

樓花滯服期

#

魔局 t

道高

· 火 禹却子 再看吧 一丈 · 。 實年吧 大 · 。 實年

船

行舉基辛爾赫在(右)殊局

。軍冠得奪中賽礙障尺公司

洋南

五被口頭警

。殊馬軍冠,拿雅文的

(片圖真傳社際

STRAAT

PSKOV (1 CHEVALI GATEWA CHUN UN SEA VEN' HAI PON

YELENA S NEVADA TA TUNG

杜鲁門總統PRES.TR

Kung-Pao Iennessy Road long Kong **、费人印督**

2百四千六萬二第 道詩尼軒港香·址地 二八二七 機總話電

答釋 强大三紙出日今 公限有務印利有港香

見會昨湛余 者記紙報印

行服務

出租 憂待

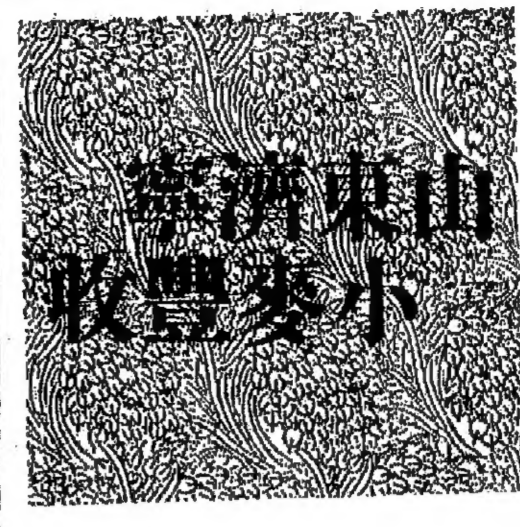
> 年 七月二日起遷往下列

遷





·長增有又年今上礎基的斤八十三〇千一産





畝十二百八年今。産高造創年連麥小,種品良便育培,田種學科行實隊大 。成一長增又上礎基的斤十五〇千一產畝均平年去在麥小



右)業守環記查委縣縣台魚區地寧濟省東山 小畝萬四十三縣全。麥割鐮揮在員社和(一 • 多成一長增年去比產畝均平年今麥



。成一長增年去的收豐比量産麥



全黨、全國工人階級動員起來 爲普及大壓式企業而奮鬥

一一全國工業學大學會議文件匯編 人民 1.70 石油大哥(長篇說唱詩)李季作…… 文學 1.40 本會運用民間的說唱形式,熱情地歌頌了我國石 油工人開發海底油田的鬥爭,具有油田生活氣息。 唐山來的報告(報告文學)…… 文學 3.00 道部報告文學集中的作品,都是來自抗震救災前 沿的,它以真實的內容、充沛的激情和鲜明的戰鬥 風格·描寫了唐山、豐南抗農敦災鬥爭的最初一些 日子裏部分英雄人物和英雄事迹。

大量紅旗更鮮體(歌曲選集)……… 音樂 1.00 教養的周維理 我們永遠懷念您

本書是由坦桑尼亞的一些歷史學家和教授参加討 論分工編寫的坦桑尼亞通史。 全曹共分十章 , 從 奥杜瓦伊峽谷發現的古猿人頭化石的石器時代寫到 《阿魯沙宣言》(1976年)時期。

道是一部科學普及讀物,扼要地介紹了達爾文建 立進化學說的過程及其經歷鬥爭,說明任何新生事 物的成長都是要經過艱難曲折的真理

白海生產微生物……… 輕工業 1.70 果樹栽培專……河北農業大學總校編 教育 13.00 船舶哪位丈量規範(國際航行船舶部分)

(1977) ---- 交通 0.90 使用《蘇伊士運河船舶噴位丈量規則》 的辦法(1977) 交通 0.90 使用《巴拿馬運河船舶順位文量規則》

的辦法(1977) …… 交通 1.00 以上規範及辦法由中華人民共和國船舶檢輸局公 布,自1977年3月1日起施行。 臨床腫瘤螺胞學闡體(16開精裝)

******中國醫學科學院細胞學室編 衛生 55.00

三聯書店香港分店 一百五二里 母周利吉

辦事成及門市部:香港城多利皇后街九號 (元記: 5-223695, 5-248610) 小資訊:九選星光行中國出口商品陳列節內 JOINT PUBLISHING CO.

9 Queen Victoria Street, Hong Kong 各大書店有售・歡迎批銷郵購

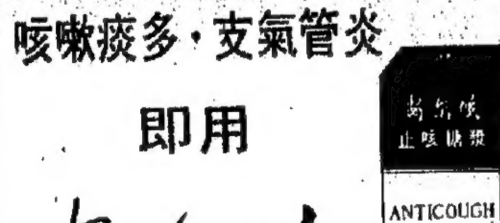
飛機空氣調節系統設計予册……… 中國科學院南京地質古生物研究所集刊 (第八號)……… 科學 8.40 標準電碼本(重到) 郵馆 1,40 電力變壓發安裝(重到)……… 水利 5.80 **建延弹奏法**(重到)………… 音樂 1.10 人民數朝 (月刊·77年第四期) ·········· 1.80 文 **学**(月刊·77年第三期) ············ 4.50 科學實驗(月刊・77年第五期) 1.20 道傳典實種(雙月列·77年第二期)······ 1,00 **遺傳學報**(李刊·77年第一期) ············ 8.00 地球物理學報(季刊·77年第二期) ······· 8.60 中國林業科事(季刊·77年第二期)········ 7.50



中國特產

性溫和一不寒不燥 功能:滋補强心 補氣精血 老少成宜 常年可服

國貨公司、發茸葯材行均售



淸肺抑火片

止咳糖漿

森州東西工業会界



代理成:德信行有限公司 經輸成: 與樸食品公司 單話: 5-730504



國貨公司 斯行均舊





止痕止癢 島園膏

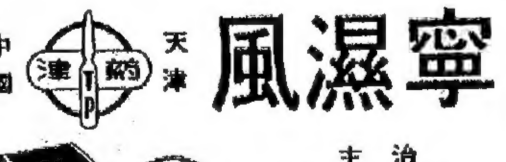
專治:蚊叮蜂刺

各類電器工程材料。

醒腦提神。

適應: 肺熱咳嗽 咽喉腫痛 口鼻生瘡。

經銷處:中成公司 電 話:5-447723





類風濕性關節炎、 偃直性脊椎炎、痛 風、骨關節炎等及 各種炎症引起的疼

經納進:南順(香港)有限公司單語:3-732011





諸虛百損·神經衰弱 面黃肌瘦·腰痠腿痛 氣血兩虧·氣短嗳嗽 國貨公司·勒行均舊

止血殺菌, 功效頂呱呱

国儿 国儿 少步

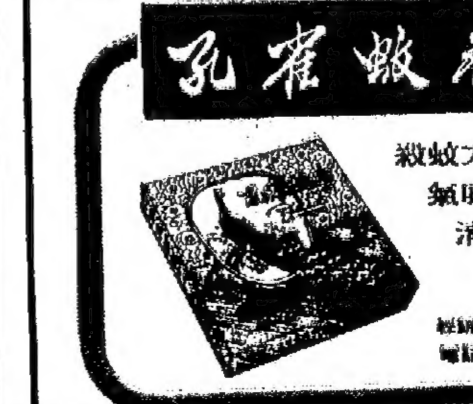
止血膏布



國貿公司、約行均衡

經銷處: 聯宗(九龍)有限公司 解話: 3-817953 817955







以昆蟲引誘劑作為同害蟲鬥爭的手段,長期 以來許多昆蟲學家都未予以重視。第二次世界大 戰後推廣 丁各種「靈妙」的殺蟲劑,有效地消除 丁昆蟲的為害,農業產量穩步地上升,而且昆蟲 傳播的疾病也受到控制。但是近幾年來情况發生 了變化。對於使用殺蟲剛引起人們關注,導致對 消除或減輕殺蟲劑破壞作用的方法發生了廣泛與 趣,而毘蟲引誘劑却獲得了新的評價。因為它提

供了防治害蟲的方法。從生態學上來說是可接受

的,特殊的重視便集中到性外激素。 「外激素」一詞是由卡爾遜和瑞休爾創議的 用以描述由一個有機體分泌體外的一種物質。 能影響同種其它個體的行為(或發育)。本文只限 於性引誘外激素,即由一性散放引誘異性交尾, 或者把兩性集合進行交尾的化合物。因為在自然 條件下, 昆蟲的强大生殖力常常是由於它們使用 性引誘物來幫助它們找到異性交尾。所以最有吸 引力的可能性是,可以用外激素來擾亂追種重要 的生存機制。

在太平洋中一個33平方哩的孤島上,每隔 幾個星期 , 用飛機投下含有速效殺蟲劑和甲基 丁子香酚的甘蔗纖維小板。甲基丁子香酚是東方 果實蠅的高效雄蠅引誘物,在幾個月中所有的雄 蟲都死了,剩下的雌蟲未能找到配偶時也就死了

用性引誘劑直接防治害蟲

~~

難

。由於性引誘物的作用是高度特異性的,只消滅 對它有反應的影響,對其它野生生物則無影響。 顯然用昆蟲外激素作引誘劑,採用同樣的途徑, 對害防蟲治來說會有良好前景的。但是,引誘劑 要像甲基丁子香酚那樣高效才行。

日五十月五年已丁曆農

装有引誘劑的誘捕器在害蟲防治上也是有前 途的(適當地使用)。它們不需要殺蟲劑,因為 可以採用粘着剂或機械的誘捕器。尼柏林和嘎伊 爾假設了昆蟲的各種種聚模型,並計算了用性引 誘劑防治害蟲的理論效果。他們得出結論認為, 常誘捕器限昆蟲的比率高到足夠程度時,即過剩 的比率時,就能控制昆蟲的種萃,而且有可能消 滅。例如,假設誘捕器和雌蟲引誘力相等,並在 任何時候都有比雌蟲多50倍的誘捕器,那未可 育交尾的機會就會是五十分之一。如果下一代昆 蟲的數目大大地下降,那末道種誘捕方法甚至於 變得更有意義了,因為用同樣數目的誘摘器,過 剩的比率随着每繁殖一代而增加,可育交尾的機 會就變得越來越少,最終到達零,即滅絕。

舒推器遇剩的途徑,原理上跟尼柏林博士所 設計的,用不育雄蟲根治來自佛羅里達的旋皮蠅 的方法是一樣的。由於所需誘捕器數量的限制, 只有在處理很輕的蟲害,或用其他方法如使用殺 蟲劑把蟲口壓低到低水平時,追樣的途徑才能認 為是實用的。但至少一個(15英畝)野外試驗 的结果是有希望的。

目前正在試驗利用誘捕的方法來防治舞毒蛾 。大約14,000個裝有舞毒娘性引誘劑的誘 趙器,用飛機投在8平方哩舞毒蛾為害較輕的地 區。誘捕器並不昂貴,是一種大量生產的硬紙管 ,不放殺蟲劑但在內壁上塗一層粘着劑,使雄蟲 在找到那些不能飛翔的離城交尾前就被粘着,由 於舞舞蛾雄娥比雌娥先羽化,誘捕器就會誘捕道 些早期羽化的雄蛾。誘捕器在整個交尾期都是有 效的,而雌蛾大约存活4到5天,並且只是間斷 地誘來雄峨,所以每一個誘捕器至少也相當於幾 個雌蛾。如果證明試驗是成功的話,那就提供了 阻止舞毒蛾擴散到阿爾根尼林區、阿泊拉欽和奥

薩克山區及南方林區的一個非常急需的手段。

另一個用性引誘物防治昆蟲的有效手段,有 時叫做迷惑法。使性引誘劑瀰漫於大氣中,到處 都有引誘劑,從理論上說雄蟲就不能定向雖蟲, 或者它們的氣味感受器變得疲勞或飽和,使它們 不能反應。這個想法最早是在18年前提出的, 有幾個小規模的試驗説明迷惑法是有希望的「七 十年代初期試用disparlure 進行大規模防治舞 毒蛾的試驗, disparlure 是非常高效的,有可能 大量供試驗使用,並且當它跟非揮發性的稀釋劑 (叫做持效剂)適當地配製成配方時,在誘捕器内 至少可持效三個月。應用時的主要障礙,是要找 到一個至少在一個月內能蒸發出足夠的性引誘劑 到空氣中的方法,以使蛾子在交配飛舞時迷失方 向,或者不發生反應。單獨噴洒或跟稀釋劑一起 噴洒 disparlure 似乎是不能令人滿意的,因為 非極性的引誘物會溶於它所降落處的葉蠟內。它 的揮發性就會大大地削減,效果也就很快喪失。 在一種具有疏水表面的固體支持物(疏水紙、塑

料、軟木)上更易持久,因為 disparlure 會濕 **凋和附着在這樣的表面上,而且能抵抗雨的冲刷** 即使引誘物揮發得很好,也還有其他的問題。 當引誘物在空氣中的濃度低時,帶引誘物外層的 顆粒可能簡單地跟雌蛾競爭雄城的注意力,直樣 的情况只能夠在輕蟲害區内得到令人滿意的防而 治,而蟲害嚴重區則不然。當雄娥遇到高濃度的 引誘物時,就變得呆鈍了。實際應用時必須確定 在中度蟲害或嚴重蟲害區內,是否有足夠dispar lure揮發到空氣中,使雄娥不能發生反應。况且 要是雄蛾對雌蛾的最後定向是靠視覺的,那末常 雄蛾和雌蛾靠近時,就如蟲害嚴重區那樣,迷惑 法似乎是不會成功的。在使用迷惑法之前,借助 殺蟲劑把高蟲口密度壓低到低密度水平來克服道 樣的困難。目前測報方法是十分是有效的,而且 或許能選定需要防治的地區。

張 三 第

曾有人提出過另一個防治害蟲的可能性,就 是使用性引誘外激素的抑制劑,但還没有試驗過 。目標是在於發現一個廉價而又有效的抑制劑, 像迷惑法措施中的性外激素那樣能揮發入大氣内 抑制交尾活動。我們想用一種棉紅鈴蟲性引誘 劑(Hexalure)的抑制劑醋酸十四烷酯來檢驗 用抑制剂的技術, Hexalure 是合成的棉紅鈴蟲 性引誘劑。

利用氣象防治害蟲

氣象條件對於害蟲與病原物的生長發育、繁殖、遷飛、休眠與滯育等,有着極大的影響 。我們弄清了它們之間的關係,就可以用來預防農作物病蟲害的發生。

病蟲害適宜的氣象條件

每一種害蟲和病原物的生長,都有一定的適宜温度(適温)。大多數害蟲生長的適温為 2 6°C左右,真菌生長的適温為10~34°C。因此,作物病蟲害的發生需要一定的温度 條件。例如,稻瘟病的最適温度為24~28°C,稻紋枯病為25~31°C,麥赤霉病為 25°C左右。當温度在30°C以上或20°C以下時,害蟲發生較壓,生育較慢, 喬温度 升至40°C以上或降到0°C以下時,害蟲便停止發育,處於昏迷狀態,如時間過長,就會 引起死亡。

另外,害蟲與病原物都有發育起點温度,低 於直個温度。害蟲與病原物便自行死去。病蟲種 頻不同,起點温度也不同,即使同一種類,發育 階段不同,起點温度也不同。例如,粘蟲卵發育 起點温度為 1 3 . 1 ° C , 而三化螟卵發育起點温 度為16°C, 粘蟲幼蟲的發育起點温度為7.7 °C,三化螺幼蟲的發育起點温度為12°C。我 們知道,害蟲是變温動物,外界温度高,生長發 育加快,温度低,生長發育延緩,氣象學上用有 效積温這個量,來反映某段時期的温度情况。它 是日平均氣温高於發育起點温度的部份逐日相加 而得,單位是「度日」。害蟲為了完成一定的發 育階段(一個蟲期或一個世代),需要滿足一定

數量的有效積温。如粘蟲成蟲期需有效積温11 1度日,三化螟蛹期所需有效積温為10.4度日 空氣濕度也是影響害蟲的生存、生殖力與生 長發育速度的重要因子。許多害蟲的初解化幼蟲 耐乾燥的能力很差。例如,粘點初孵化的温度在 適温23°C時,當相對濕度為80~9°6%時 ,其成活率 8 0 %左右,當相對濕度降為 5 0 % 時,成活率便只有20%。害蟲生殖力的强弱與 濕度關係很密切,在16-30°C 範圍內,濕 度越大,粘蟲成蟲産卵越多。温度因子對病原物 的影響也很大。例如,赤霉病菌只有在高温度(:96%以上)下方能侵染麥子。侵入後至出現病 症所需的天敷及發病的程度,與高濕度維持時間 的長短有關。一般在25°C 的温度下,維持高 温度18小時,6天後發病,維持高温度24小 時,5天後發病,維持高温度36小時,2天後

提的是,在通常情况下,是温度與温度這兩個因 子結合起來,影響病蟲害的發生、發展。 土壤濕度因子(包括土壤濕度、地下水位等)對病蟲害的發生也有重要作用。有人做了地下 水位與赤霉病關係的試驗,在試驗麥田上每隔五 米鎖洞測定地下水位,並檢查附近赤霉病情况, 發現:地下水位深,受害植株少,發病也輕,地 下水位越淺,没害植株就越多,危害也越重。因 此,婴减少三姿赤霉病,提高三多座量,必須降

即發病,高濕度維持時間長,發病也重,值得一

低地下水位。 近幾年來,稍縱卷葉媒和稻預頭已變為長江 中下游水稻生産的主要害蟲。冬季來臨,這些害 **朅在我國大部分地區均被凍死,只有在華南(兩**

胡樹森是山西省水利科學研究所的工程師。 ---九-七三年,他深入雁北地區陽高縣南徐屯大隊 生活、工作、和貧下中農一起開展瓦礦地的改良 研究工作。經過四年的實踐,闡出一條治 理瓦碱地的新路。

雁北地區有鹽城地二百二十四萬畝, 約佔全區耕地總面櫃的四分之一,其中最 頑固最難治的瓦碱地佔鹽碱地總面積的百 分之二十一。道些瓦破地又叫牛皮碱。色 灰白,多星斑狀分布,乾時堅硬像把刀。 漏時泥濘一窩櫚,不滲水,不保順,不能

瓦碱地耕性恶劣,播種後很難出苗保 苗。即使保住苗也不結打。怎麼辦呢?胡 樹森和科研人員請老貧農介紹與鹽城作門 **进的經驗,運和社、隊領導一起,召開有** 老農麥加的會 , 分析難出苗保苗和有苗 無收的原因,總結出絕好春水、適時早種 - 鹽水浸種等 一十條出苗保苗措施和深刨 坐商追問,小苗溫水等六項保苗保收的 辦法。試驗表明,一般可增產四至七成, 為當年人面積增度創造了條件。

地

但是,畏把瓦城地改造成高產爛產機 田, 運必須從根本上加以治理。治理瓦城 地。目前國內外除採用排權措施外。選得 增施改良劑,具中普遍施用有實,一般每 畝地要一、「斤、南徐电有二十九百多 歐瓦頓地。該用疫自風片有質。化質多大 啊 1 能 4 能 作 菌 地 枚 到 種 更 有 效 的 改 良 **啊,做到**少化或多辦事呢了胡樹絲和科研 隊的人員又開動了腦筋。 次,胡樹森鄉 到。個公社幹部讓《羅文皇公司的許家園 大隊有一種風化有明,萬地博之為「磷礦 看1,對改良鹽礦地自然,他立即去取回 樣品,進行化廠。原來這種風化有與裝占有改良

见城地的有實·辦等成分。富年試驗,效果很好

一種新的改良剛終於找到了一改良前的一九七



廣)地區才能存活下來。因此把華南稱為這兩個 害蟲的蟲源地。春季,它們在蟲源地繁殖生長。 以後被上升氣流帶到空中。每年6~7月份,當 長江中下遊處於副熱帶高壓邊緣。盛行一致的西 南氣流時,這些害蟲多國際稱機一樣,隨着四南 氣流源源不斷地向北方遷遊遊來。如果在『旅行 」中没有遇到阻擋的話,它們可遷飛到華北地區 • 如果中途遇到鋒面,切髮線制近的不穩定天氣 ,它們無法繼續飛行,冷冷冷水水,稻田中就會大 量發現道些不速之客,造成危險。由此看來,道 兩種害蟲在長江中下游或以於地區的發生,與天 氣形勢的關係頗為密切,必須具備高空輸入與低 層迫降兩個條件。前者取決越來自蟲應方向的高 空水平輸入氣流。據分析,高雪等 50毫巴上的 西南氣流與蟲子遷入的關係最為密切,蟲參順氣 流而來,而低層迫降條件則取決於下於了流 向切變、陰雨、霧等等。

利用氣象因子預報病蟲害

從氣象因子與病蟲害的關係入手,就能對病 岛害進行預測預報。

1 • 利用氣象要素的頂報,來推斷病蟲害的 **設生情况**,

我們以預報麥類赤霉病為例。充足的菌源、 適宜的氣候條件、感病生育則是麥類赤雞病流行 的三個主要條件。這三者緊密吻合,赤霉病流行 就重,如三者不吻合,赤霉病流行就輕。從氣候 條件出發,再考慮菌源與生育期因素,可進行赤 **独病的流行預報。蘇南地區有道樣的經驗。在三**

二年,與黍畝產不到一百斤,一九七三年試施「

磷礦石」後,當年平均畝產二百〇七斤,到一九 七五年畝産猛增到四百八十五斤,成倍增長。追 一可喜的研究成果,為大面積改良瓦碱地 聞出了一條新路,並正在通過各種方式逐

> 利用「磷礦石」改良瓦碱地取得了可 喜的成果,但胡樹森並不以此為滿足,他

> 遇要前進!過去南徐屯大隊很少種小麥。 因為產量低。每畝只收七十多斤。為了解 決這個問題,一九七四年麥收前後,胡樹 森和大隊幹部一道,分析了南徐屯小麥低 **遊的原因**,主要是缺乏灌溉,同時播種季 節和管理措施也欠適當。於是,大隊領導 聚動畢業打了十眼井,一九七五年擴種小 麥二百三十五畝, 畝**産三百三十九斤。**刺 造了南徐屯小麥畝產最高紀錄 四年來,胡樹森與貧下中農一起,其

進行了治理瓦碱、井灌種麥等--系列科研 項目,項項有成果,並都在生產中得到推 **廣應用。試驗田面積由一九七三年的十二** 函数展到現在的一十多畝。四年中,他學 智了膠體化學及鹽碱上的靈別和改良、士 聚物理條件與植物生長等香糖和有關技術 文献,提高了研究改良鹽碱的本領。胡樹 森不懂自己坚持學,溫幫助科研隊實下中 展學習。他們學習毛主席著作,**又學習靈** 波科技知識,不斷總結,不斷提高,使遵 支膜民科研隊伍由原來的幾個人數擬到現 在的十八人。目前他們都初步專握了鹽改 科技知識,能擠負大部分的觀測、記録資 料和整理分析的任務,已形成南绿电量浆 性科學實驗的一支重要力量。另外,胡樹 森運幫助南徐屯籌建了化驗室。這個化驗

室建成之後,除擠負人隊的任務外,遏將擠負公 社和附近地區的鹽改化驗工作。 (節録新華社通訊)

麥抽穗到凍漿階段,當日平均氣温在15°C以 上,如果稻楮子囊壳叢帶菌率在80%以上,將 會發生赤霉病。結合植保部門病情觀測記録,統 計氣象資料,就可得出蘇南地區小麥赤霉病流行 程度的預報指標。再結合四月下旬到五月中旬的 天氣預報,可以在四月中旬作出小麥赤霉病流行 程度的預報。

當病情與氣象觀測出現: 4月中旬稻椿子養 壳囊槽菌率在30%以上,日平均氣温在3月中 、下旬就在10°C以上,如果天氣預報4月下 旬到5月中旬有15天以上日平均氣温太於或等 於15°C的下雨天氣,則預計小麥赤霉病可能

當病情與氣象觀測出現: 4月中旬稻楮子蹇 壳酸槽菌率在15~30%,日平均氣温從3月 下旬到4月上旬在10°C以上,4月中。 [6] 在15°C以上,如果天氣預報4月下旬。 中旬有11~17年日平均氣温大於或等於1 °C的下雨,氣,則預計小麥赤線與可能產生中

當病情與氣氣觀測出現。4月中旬稻格子囊 表表帶菌率小於15%,日平均氣温要到4月上 旬才在10°C以上,4月下旬到5 月上旬才在 ▲ * * C 以上,如果天氣預報 4 月下旬到 5 月中 旬日平均氣温大於或等於15°C的下雨日數在 10天以下,則預計赤霉病發生較輕或極輕。

2. 利用天氣形勢的預報來推斷縱卷葉製 稻飛虱的發生情况。

我們先將與害蟲遷飛有關的天氣形勢進行分 頻,分成春型、夏型與秋型。

春型:5月下旬至7月上旬止,我圈華南與 華東地區先後進入梅雨期,與害蟲遷飛及降落有 關的是梅雨鋒的位置。因此,春型也可稱為梅雨 鋒面型。一般在梅雨鋒的南側低壓暖區內會推到 較多的蟲子。

夏型:從7月上旬至8月中旬,我國華東 華南地區被太平洋副熱帶高壓控制,在颱風聚來 的前後會有較多的蟲子遷飛過來。 秋型。從8月末至9月上旬,開始受北方冷

氣團的影響。這時,冷鋒附近的低壓加深東移。 西北方移動性高壓來臨時,也會見到害蟲飛來。 稱為秋季鋒面型。

根據幾年來調查所得的縱卷葉媒、稻飛風的 资料,若發現稻縱卷葉螟定點逐日調查所得每日

沙蠶爲何能置蝇類於死地 夜晚的海底,分外寧靜。

後海的泥沙地上,深紅的紫菜、墨緑的海草在微微拂動。道時節,一種既像蜈蚣又似蚯蚓 的環節動物——沙震,離開白天棲居的巢穴,悄悄地開始了夜間活動,憑借着體節兩側具有剛 毛的疣足,或在海底蹒跚而行,或在海中上下翻腾,辱覓食物,如果正值生殖季節,那麼在銀 色的月光下,它們便成琴結隊浮游於海面之上……。

海邊的人們都知道,沙蠶是魚蟹喜食的一種食物,因而常作為誘饵用以釣魚。可是,有時 竟會出現一些奇怪的現象。某些肉食性昆蟲如蠅類或螞蟻等,一旦和沙蠶接觸,便紛紛死去。 這是什麼原因呢?人們進行了種種實驗,終於在沙蠶的表皮中,找到了一種置蠅類或螞蟻於死 地的沙鷺毒素。

經研究,人們已測出沙蠶毒素的分子式為CaH11NSa。對家鄉和猴子等十多種動物進行 試驗,發現這種毒素具有强烈的藥理作用,特別是對中樞神經系統有很好的阻滯作用,從而找

以後,又讓一次再一貫毒素是一種異常胺類,具有二甲胺和二硫丙烷結構。人們通過改變 二甲胺基甲基施基,遵得了幾百種沙蠶毒素的衍生物,篩選結果其中卡它布鹽酸鹽是最為理想 的一直改革。不及軍率高,對人畜毒性低,對環境污染輕。

開始,卡巴在鹽酸鹽這種新殺量別位,東作殺螟農藥,後來才發現它的殺蟲效果還相當廣泛,不僅能防治水稻螟蟲,而且對氣壓,大東甲蟲、棉鈴蟲、馬鈴齊及其他蔬菜害蟲都有殺傷 力。道種殺蟲劑對於殺傷植物之上的心囊十分有效,很可能是它渗入植物組織而發揮作用的。 有些作物害蟲對有機磷或有機不及與自己產生抗藥性,改用直種新農藥效果也非常顯著。 有人按每公斤體重分則給大概體食25、50和100毫克的卡它布鹽酸鹽,三個月後,

在大鼠的尿、血液和組織中也無明顯異常變化。這一萬藥對人畜的毒性之低,由此可見一斑。 施用追種新農藥數周後,殘留的數量極少,加在電影響持持、甘藍和水稻等作物上,發現殘 留的農藥量遠低於最低檢出濃度。看來,卡它有整鹽酸鹽運。強型農藥,是大有發展前途的。

蛾數比前一日增加20頭以上,我們稱之為「蛾 增日」」 稻飛風每日調查的蟲數比前一日增加1 5頭以上,我們稱之為「蟲增日」。分析春型、 夏型與秋型道三種天氣形勢與蠟增日及蟲增日的 關係,預報道三種天氣形勢(即春、夏、秋型) 就可聞接推斷蛾增日和蟲增日,從而可預測直兩 種害蟲的發生情况。

在進行道項工作時,我們尚將建立蟲情探測 網,這樣可清楚地看出蟲源地在何處,還能了解 害蟲遷飛的方向。害蟲一般能遷飛至860毫巴

的高度,因此蟲情高空探測也是需要進行的 8、利用前期氣象因子作出病蟲害預報:

在我國廣大農村,近幾年來在「預防為 。綜合防治」的植物保護工作方針指導下 利益有益生物防治農作物病蟲害的工作有 了較黑的發展了一九七六年全國生物防治面 利達到五十二百多萬畝·歐·開始有計劃地閱 展生物防治工作的一九一定一节方面面根膜上 了四十多倍。生物防治工作似得解好的遗嘱 · 吉林、黑龍江、湖南、湖北、上海、廣東 · 河南、浙江、山東、河北等十一個省、市 利用生物防治農作物病蟲害的面積都超過 了一百萬畝以上。由於生物防治工作的迅速 展開,對促進我國農業的增產,超了積極的

對農作物病蟲害利用有益生物進行防治 是綜合防治的一項重要内容,因地制宜地推 行生物防治農作物病蟲害,具有效果好、成 本低、使用安全、不污染自然環境等優點, 可以避免單純依靠化學農藥防治帶來的副作 用,深受農村廣大社員的歡迎。

利用有益昆蟲防治農作物的害蟲,道是 我圆生物防治工作中的十分有效的途徑。我國地 大物博,天敞資源豐富,查明主要農作物害蟲的 天敵種類、分布、消長和利用價值,就能充分發

揮以蟲治蟲的作用。目前,各地巴灣用到生 产上的有益昆蟲有赤眼蜂。金小蜂。平腹小 蜂、瓢蟲、蚂蜂、草岭等,防御多種種、棉 · 油以及果树害岛。 通常省去年利用赤眼蜂 防治压米其面積達五百多十萬畝,比一九七 五年故韓黃雅增長四倍。吉林省柳河縣從一 九七世年起連續五年放赤眼蜂,近兩年放蜂 面積穩定在二十萬畝,據測定,已將玉米螟 百株平均岛量由一百六十六頭降低到三十四 頭,每年挽回玉米損失八、九百萬斤,保證 了糧食增產。河南省利用瓤蟲防治棉蚜面積 四百二十萬畝,約佔全省棉田面積一半。搞 得好的地區基本控制了棉花生長前期的蚜害

> ,減少了農藥用量。 以菌治蟲、以開治病、是各地開展生物 防治工作的又一主要内容。我國農村當前主 要推行白個菌、殺奴杆菌、青蟲菌、「七二 一六」等防治害蟲,用非岡霉素、春宙霉素 · 慶豐堪畫 · 内療素等抗菌素防治農作物病 書。遼寧、吉林、黑龍江三省使用白儡菌防

治玉米娘面積達——于一百多萬畝,一般效果穩定 在百分之八十左右,每畝約增產糧食二十至四十

病蟲的生長有一個變化過程。因此,病蟲害 的發生、發展與前兆氣象因子有一定的聯系。例 如,根據壓衆經驗,蘇南地區第一代三化製蝦發 生高家日期。與無錫縣一月份雨量、4月份月平 均氣壓。運用份月平均氣温間的關係頗為密切, 因而根據無錫縣上述氣象情况,就可推測出蘇南 地區第一成三化製鐵發生的高峯日期。

既然病蟲害的發生期、發生量與前期氣象因 子存在空舞的聯系,那麼我們就可以將這種聯系 用數學學系(通常用數理統計方法)表示出來。 **矿深规模它們之間的數學關係,由前期氣象因子** 足出現的數值來計算病蟲害的發生期、發生量等 7. 花而作出病蟲害預報。

做好病蟲害防治的氣象工作

病蟲害的防治,特别是化學防治,與氣象條 件的關係比較密切,做好病蟲害防治的氣象保障 工作是非常重要的。

要搞好這項工作,首先要調查主要病蟲害的 防治適期。病蟲害的防治是有時間性的,不能錯 過『防治適期』。一般來講,化學防治中最怕的 是降水與大風。因此,氣象工作者如果能提供正 確的天氣預報,對防病治蟲能起很大的作用。

氣象條件對病蟲害的發生有它有利的方面。 也有它不利的方面。我們可利用不利於病蟲害發 生的氣象條件, 來控制與戰勝病蟲害。例如, 三 麥赤霉病受濕度因子影響很大。因此,可採用**開** 深灣,像建地下排灌渠道等來降低地下水位。以 被小田間濕度,有利於抑制三姿亦藝病的發展。

總之·氣象與病蟲害的關係很密切。我們研 究氣象條件對病蟲害的作用和影響的規律,其目 的是利用氣象條件來預測病蟲害的酸生、發展, 利用不利於病蟲生長的氣象條件來抑制它們的發 生。目前,病蟲害與氣象關係的研究,正在我國 各地展開,這一工作將對農作物的防病治蟲作出 積極貢獻·

天然橄陽衝來源

雖然人造橡膠業已取代了一部分天然橡膠。 但是由於需要的激增和人造橡膠原料(石油)價格 的不断上涨。在未來仍得仰賴天然橡膠。但是天 然橡膠樹在東南亞的種植已近飽和,而在南美種 植的橡膠樹又患了不治之病——例如巴西天然橡 膠所生的一種樹葉上的病幾乎把那裏的橡膠園全 部消滅,於是科學家不得不另外找每天然橡膠的 來源。我們通常提到的橡膠樹,是一種叫 Hevea 的植物。但是另外一種叫 Guayule 的植物也能 運生橡膠,而且成分和Hevea 運生者一樣,全 是 Cis_polyisoprene .

直極植物在第二次世界大 戦期間曾在墨西哥和美國 加州南部種植 , 供應大

然橡膠的來源,但戰後已經廢棄。 至一九八〇年時,全球的橡膠需要是每年一千五 百萬噸。其中人造橡膠一千萬噸。天然橡膠五百 萬噸。科學家現在正在推動重新種值Cuayule的 事。Guayule是一種灌木,學名明Parthenium argentalum, 根系特別發達,可以主炎熱乾燥 的地力生長,但有水灌溉時生長更好。權值三年 後可以收穫。對病蟲害的抵抗力很强。除樹葉以 外,全植物體都有橡膠、橡膠是存在在細胞中, 並不像 Hevea 那樣可以流出來,科學家現在門 有方法可以把樹枝樹幹和根部的橡膠的百分之九

十五以上抽提出來。Guayule的葉子上有一層蠟 ,據說品質很好,較Carnauba Wax 的沸點還 高,而後者目下的市價是兩美元一磅。抽提橡膠 後的渣滓還可以造紙。此外道溫木選產生類似松 香的樹脂,可就全身是實。 從介殼中提取有用物質

海產介殼動物,如蚧、蝦、蟹等的介殼、和 育性動物的胃骼並非同一類物質,而是高分子的 碳水化合物,其主要組成物是 N. acetyl gluco samine 。最近美國麻省理工學院的科學家建議 設立兩個工廠,從介殼中提煉幾丁質 Chitin 和

幾多生質Chitosan, 道兩種物質全是N-acetyl glucosamine 的縮合物。他們建議中的工廠。 每一個有處理由半徑五一英里的圓周海域中所收 集的介殼的能力,把介殼中的殘餘肉類作成動物 飼料,把介放作成幾丁質和幾多生質。幾多生質 可用來吸着工業廢水中的重金屬離子,也可以作 成薄膜用以包裝賣品,或作為透析(dialysis) 時所用的薄膜。

集解子可以延見不經過耐磨力三十倍 **氯雕子可以增加铜的防锈能力。同樣氮雕于** 可以把不夠鋼的耐磨力增加二十倍。方法是先把

元素(氣或氣)變成離子,再在一個真空箱中使 其速度變得極大,高速的離子可以射入金屬的表 面而停留在那裏,其射入的深度約為50×10~9厘

利用太陽能作動力來抽水灌溉幾田 在美國中西部尼布拉斯加州的Mead 城附近

• 有一塊試驗農田 • 是由麻省理工學院和尼布拉 斯加爾所大學所共同經營的。他們把太陽能捕獲 起來,儲存在十二萬個伏打電池中,這些電池能 **產生二十五基羅瓦特的電力。可以開動一個十四** 馬力的抽水泵。直隻聚每天開動十二小時,每分 **逾抽水一干加**命,用以灌 溉八十英畝的玉蜀黍和大

色效迅 豆田。但是到了夜晚,直

隻泵 X 從地下把水抽起來 储存到小水庫中,以備白天再由水庫把水抽出來 灌溉農田。

斯發現的一個聯系

高等動物身上的微細管道是由。種叫Tublin 的蛋白質所組成。這些微細的管道是有不同功用 的。有的作成精子的尾巴。有的作成鞭毛。有的 作成染色體測過的管道。 最近有人從牛的腦子 中發現一種酵素 , 追種酵素可以把酪氨酸加到 Tublin 上去,或由Tublin 上取下來。現在相信 道酵素對於Tubliu 組成微細管道有關,不過它 的真正作用仍有待研究澄清。

发影影影影歌歌歌

像,安蘇歷了時的呀也

嚴政一所

存意開雕省場

道查了, 類, 門拉 則 的 腿 口 進

事他選出

伯阿等話, 了属技術生 遵你目好像 有老里了未 缝一切怪透

所來字輪行祥央 所來字輪行祥央 所來字輪行祥央 所來字輪行祥央 所來字輪行祥央 所來字輪行祥央

松海方海海路上

7月10 7月11

7月28日 8月28日

7月15日 7月28日

船汽本日新下山

資利雅士

七月

日期到行港

LENOR!

紐約與國西埃及溫哥翰標準貨粮就線

SLINE

飛航雅士 X.S. "ASIA ACE"

七月十三日期行

7月11 太 7月11 恰 7月15 港

本來我國的項串工藝。 一批剛從北京運抵本港的半寶石項串, 一批剛從北京運抵本港的半寶石項串, 一批剛從北京運抵本港的半寶石項串, 一批剛從北京運抵本港的半寶石項串, 一類玉石串成。顏色單一,變化不多,穿鐵 一類歌帝的了,

, 由 細 到 太 色 的 孔 雀 石 編 串 兩 成 。 但 花 准

貨運入旺季美元收入將 供後將會轉標

了五月份經濟綜合指 主要原因是美國公佈 歌洲外匯市場劇降, 報出,本週三美元在

帶助了 等 於 所 的 出 假 , 一 之 之

球、各式的 建半寶石的

否港海運設宴慶功

LINE

限

航運有限公 SHIPPING LTD,

献話:5-238091-8(八線)

司

人口的期

TOHO

直

漢

安特衛普

魔特丹

万

代理: 泛洋航 TRANS-OCEAN S

TIL 快篇古 無收北歐各埠曲漢堡籍 五四 HELSINKI, OSLO, BREMEN, LISBON, LEXIOES, BERGEN, GOTHENBURG, COPENHAGEN, 行貨 STOCKHOLM, DUBLIN, MALMO, AARHUS, LEHAVRE.

1門代理風轟船務公司電話2797地址:巴索打爾古街95號

海網美工工品線等

這種局面暫難

金融界

士昨

口運會比去年差一些。所有這些,而且今年還會增加得更多。因為一增勢,在今後一段時期內,不過一增勢,在今後一段時期內,不過一增勢,在今後一段時期內,不過一增勢,在今後一段時期內,不過一增勢,在今後一段時期內,不

回

長城

定於七月二日是抵港。由青島來。 N. "TRANSWORLD

中國銀行大厦五樓·電話-三四三牌各收貨人速來本公司辦理攝貨手續。 定於 一月 限公司 定於七月三日嚴挺港。

公司司

堂上

3

BARCIAY

PROGRESS"

由天津來

SAILOR

容輪 本本船務(香港)有限公司啓新加坡、收城。 Y.V.SKOTA PANJANG"。 当七月五日抵港卸货。七日拥行 客货兼收。 五線〉

世代理・大源の一種形式を表現である。 末 配 公 司 七月七日開行七月六日被港 收。巴生 七月十三日版港七月十三日版港

七月四日晚開行七月二日晚低港

·星華船務公司

RISTOBAL, PANAMA, COLON, LA GUAIRA, MARACAIBO, AO,SAN JUAN (被多黎名)。 航運有限公司 MANZANILLO. 業收下列各場

直航:

,則多遂九十七億七千萬美元之五十四。但由一至五月的外實赤六月份赤字的廿六億美元,下降几份美國外貿赤字共十二億美元

ア貿赤字

然沒有降低其注意。了半數以上,但當地人士把它作爲實驗驗新公佈的五月份美國外貿

式運

日本北荆 M.S."JAPAN CAN

梅快 N

七月四日開行七月四日落貨

(NICARAGUA), SAN JOSE DE GUATEMALA, ARUBA, CURAC

加勒比海航線

五期星

腹三第

| | 今日明日出入口祭 | R表在第十二 | | |
|--------------------|--------------------------------|-------------------------|--------------------|------------|
| ブレ | 二角色类同 | 预售 | 12 | , |
| 加 | 2 | 間水港口 | 月日公司 | 1 |
| 百利達 | BARCLAY PROGRE | | | E 有 |
| 日勝 | YAT SHING GREAT GUIDE | 華北 日本 | | No. |
| 本航 | YEM, YAROSLAVSK | • • • | 7月8 菲 木 | 木 |
| 平安 | PING ON | 沙世 31:1163 34 | 7月8 東 5 7月8 馬士3 | 经院 |
| | 基ANETTE MAERSH NEW HYSAN | 印尼 | | i. |
| 斯海順 亞都安 | IBN ABDOON | 基隆 | - / | TI Fail |
| 大馬 | TAIMYR | 日本 高雄 | 7月4 百保7 | 阿蘇 |
| 建平二號 呆士春 | KIEN HWA No. 2 BOSNA | 馬尼拉 | 7月4 选 往 | ij |
| 太陽愛神 | SUN CUPID | 日本 | 7月4 天 7 7月4 泛 7 | 半 |
| 正面 | SULU CAREER ORT. ENTERPRISE | 上海 5 澳洲 | | 郅 |
| 東方企業 大利安 | TRIANON | 波斯灣 | 7月4 百保 | |
| 日本芷荆 | JAPAN CANELA | 日本 | | 半方 |
| 金星 | VENUS YASMAT | 日本 | 7月4 東 | Ť |
| 多士 東發 | TUNG FAU | 基際 | | 海行 |
| 邊柯達 | BENALDER PIONER SLAVYANE | 数别 【ETT事 | * * * | 行休 |
| 派史温基 利達吉 | LEIDERKERK | 波斯灣 | 7月4 液 | 排 |
| 美上美 | MAH BULAKUI. | 美谷 | 7月4 振盛· 7月4 東 | 行門 |
| 阿曼阿 | FORTUNE CLIPPEI TENDO | 基隆 基隆 | | 興 |
| 騰都 奧德恩士達 | HULDA MAERSK | 日本 | 7月4 馬士 | |
| 樂好信 | NORDHAUSEN | 日本 | | 亞港 |
| 姚圖洲 | NGOMEI CHAU VEGA | 高雄 日本 | 7月5 東 | |
| 维加 本本 | MALAYAN BONA | 日本 | | 样 |
| 迹众受利 | JALAYAMINI | 美國高雄 | | 电块 |
| 金雄 彩虹 | KING HWA RAINBOW | 釜山 | 7月5 港 | 舆 |
| 太子田 | PRINCE FIELD | 日本 | | 成 |
| 利東 | NEPTUNE | 日本 | 7月5 東 7月5 亜利 | 方來 |
| 沙萬利力。 | RSANGKULIRANG 5 TENKO MARU | 日本 | 7月5 大 | Ξ |
| 高古林 | KERGUELEN | 基膜 | | 陆林 |
| 歌登高 | MEK.GORDIENKO STRAAT HOBART | 東京新加坡 | | 華 |
| 東方統帥 | ORT.COMMANDER | 2 高雄 | 7月5 港 | 響 |
| 吳的 | RISING DRAGON | 日本日本 | 7月5 東 7月5 永 | 并非 |
| 秋质丸 | AKIHIRO MARU JUTLANDIA | 歐洲 | 7月5 實 | 儘 |
| 24-ki | GRAND UNITY | 基隆 | 7月5 海 | 上 |
| | WALES MARU KOTA PETANI | 南非 青島 | 7月5 川 7月5 太 | 椅平 |
| 魔城 尼加拉瓜: | INICARAGUA MARI | ロ 日本 | 7月8 天 | 料 |
| 港士尼亞 | 波JASTARNIA BOR | 日本 | 7月8 天 7月8 福 | 样來 |
| 遂利怡美 海雄 | MAKEVERETT HAI HSIUNG | 新加坡 花選 | 7月6 永 | 松裕 |
| 海隆 | HAI LONG | 米版 | 7月8 永 | 裕 |
| 銀湖 | | 日本日本 | 7月8 大7月8 海 | 源柳 |
| 神戸丸 七海 橋 | KOBE MAKU SEVEN SEAS BRU | | 7月6 川 | 崎 |
| 加米丸三 | WKYOKKO MARU N | 0.3 基礎 | 7月8 川 | 崎岭 |
| 美國太陽 | 神AM, APOLLO TAILUNGSHAN | 美國 養谷 | 7月6 美 7月8 順 | 輪昌 |
| 大龍山 他輔總統 | PRES. TAFT | 美國 | 7月8 總 | 統 |
| 重磁 | DONG NAM . | 釜山 | 7月8 東 7月8 新 | |
| 皇后里 月星 | QUEEN STAR MOON STAR | 委山 | 7月7 新 | 舆 |
| 거르 | SOUTHERN STRA | INER 日本 | 7月7 東 | - |
| 7 · | DAYAKA MARU | 月本: | 7月7 東 7月7 利 | |
| 多週遊 | EVER VALIANT NEPTUNE TOURN | IY LINE 至漢 | 7月7 海 | 運 |
| 佐娜 厲十 | 並ANNA MAERSK | 美國 | 7月7 周日 | 4 |
| 高力斯 | KORRIGAN 度士STRAAT FORCA | 日本 DOS F海 | 7月7 東 7月7 濱 | 海 |
| -1-打模機 | STRAAT NAGASAI | KI 新加坡 | 7月7 濱 | 華 |
| 線線 | MOCKYA | 日本 | 7月7 永 7月7 报4 | |
| 美麗美 | BULSOOK BENNET BREEZE | 受 符 | 7月7 报至 7月8 中 | 1000 |
| 力打爱比 | NEDER ELBE | 新加坡 | 7月8 渣 | 4 |
| 鬼雅 | CHAR HWA | 高雄 | 7月8 第 | 幾來 |

| | | | | | , |
|---|--|--|--------------------|-----------------------|---|
| | | DOCUMENTO MARIE | Fish. | 7月8 大三 | |
| | 聚變列 俄丸 宏制形压力 | ROSARIO MARU BRISTOL MARU | 日本 日本 | 7月8 大三 | |
| | 市构所化及 | ALVA MAERSK | 新加坡 | 7月8 馬士基 | |
| | 緑島 | GREEN ISLAND | 受 谷 | 7月8 香 島 | |
| | | VISHVA TIRTH | 新加坡 | 7月8 東 亞 | |
| | No bea true | MUEHLHAUSEN | 歐洲 | 7月8 東 亞 17月8 俄 行 | |
| | | RAGNA DAKKE HURI LAI No. 2 | 三洲市 基隆 | 7月8 飲行 7月8 東海 | |
| | 11.0 . 1 | GUAM CARRIER | 開島 | 7月8 拾 和 | |
| | 70. /1/4/1 2 | HEL | 欧洲 | 7月8 天 祥 | |
| | | SIBONGA | 漫 國 | 7月9 實 隆 | |
| | - C - C - C - C - C - C - C - C - C - C | KOSHO MARU | 日本 | 7月9 天 祥 | |
| | | FERNANDOEVERET | _ | 7月9 福 來 7月9 川 崎 | |
| | 2C 1141 7 G | ENGLAND MARU NEDLLOYD FUKUOR | 日本 | 7月9 渣 李 | |
| | of Jakaten Lan | TAIPOOSEK | 新加坡 | 7月9 附 周 | |
| | 7 24 1-1 1 | AIHTUYA | 日本 | 7月9 寅 隆 | |
| | 西京丸 | SARYO MARU | 日本 | 7月9 日 郵 | |
| | 奎松網統 | P.PRES.QUEZON | 蒸隨 | 7月9 利 來 7月9 東 洋 | |
| | 資利雅士 | BONITA ACE | 基際 欧洲 | 7月9 東 洋 7月9 恰 和 | |
| | In the Samuel | NEPTUNE PEARL SL. EXCHANGE | 美國 | 7月9 海 陸 | |
| | 交易 田納西 | TENNESSEE | 馬尼拉 | 7月0 百保利 | |
| | 亞利安馬士 | 基ADRIAN MAERSK | | 7月9 馬士基 | |
| | 馬來人 | THE MALAYAN | 日本 | 7月10 中央 | |
| | 友山特麗— | NUSANTARA I | 日本 | 7月10 雄 源 7月10 東 源 | |
| | 東美 | BASTERN MINICON | | 7月10 東 源 7月10 恰 和 | |
| | | AUST, EXPLORER ASIAN RENOWN | 澳洲 澳洲 | 7月10 太 古 | |
| | 安輝 | BATU | 基隆 | 7月10 渣 華 | |
| ŀ | 大战份美利 | HUGHEVERETT | 日本 | 7月10 福 來 | |
| | 原安 | HORNED OWL | 日本 | 7月10 協成 | İ |
| | 東祥丸 | TOSHO MARU | 日本 | 7月10 協 成 7月10 總 統 | ı |
| l | 普樂總統 | PRES, POLK | 美國 | 7月10 總 統 7月10 新 興 | ١ |
| l | 金紫 | GOLD LEAF STRAAT FIJI | 基版 光度 | 7月10 液 華 | ı |
| l | 士打菲芝 黑刚黑士和 | EMARIT MAERSK | 日本 | 7月10 馬士基 | ı |
| l | 美國百靈 | AM, LARK | 美國 | 7月10 美 輪 | ı |
| l | 当兆丸 | KICCHO MARU | | 7月10 海 聯 | ١ |
| | 保羅騎士 | CHEVALIER PAUL | | 7月10 沙, 睹 7月10 怡 和 | ı |
| | | S.A. VANDERSTEL | 岩本 釜山 | 7月10 恰 和 7月10 港 興 | |
| ı | 受貸一號 成林士吉 | MANO No. 1 WILLEMSKERK | 歐洲 | 7月11 東 隆 | |
| | 香港 鳳凰 | H.K. PHOENIX | 美國 | 7月11 太平 | |
| l | 東山丸 | TOKUSAN MARU | 澳洲 | 7月11 新 與 | ١ |
| l | 英偉雅士 | DYNAMIC ACE | 基隆 | 7月11 東 洋 | |
| ١ | 山形丸 | YAMAGATA MARU | 基圖 | 7月11 日 郵 7月11 班 林 | |
| ١ | 哥迪高夫 | GRODEKOVO MONTANA | 器可拿 美國 | 7月11 恰和 | |
| ١ | 黎大那 友利士 | IBN YOUNIS | * 建 | 7月11年前和 | |
| 1 | 安瑪古格 | ANNE MARIE KRUG | ER 波斯灣 | 7月1 海域 | |
| İ | 南非古吉 | S.A.KRUGERLAND | 南非 | 7周1 始和 | |
| I | 非芝 | FIJI | 日本 | 7 112 P | |
| ١ | 4 | | 671 HG | Z = | |
| ĺ | SHO | | 对广大门- | 極告 | |
| ı | 20000 | | 100 | | |
| 1 | Au | | Mart of State of | 月日公司 | |
| ł | を で は は ない ない かい | SULU CAREER |) 漢堡鹿特丹 | 7月6 泛 洋 | |
| | 江亞 派史温基 | PENERSLAVYANI | | 7月5 華 林 | |
| ١ | 邊柯達 | THENALDER | 漢堡鹿特丹 | 7月5 选 行 | |
| | 绝折信 | HORDIAMSEA | 鹿特丹淡堡 | 7月8 東 亞 | |
| | 植士尼亚 | MIASTARNIA FOR | 漢堡鹿特丹 | 7月7 天 祥 7月7 實 隆 | |
| | 高力勤 | KORRIGAN | 庭特丹漢堡 GR 進保利更少 | | |
| | 七海桐 | SEVEN SEAS BRIDGE. KWIATKOWSKI | 高特丹道堡 | 7月8天祥 | |
| | 布利斯托 | BRISTOL MARU | 地中海, | 7月9 大 二 | |
| | 普樂総統 | PRES POLK | 多孤窃恶寒 | 7月11 题》统 | |
| | | | 100 100 100 | - 110 W - W | |
| | 東方首都 | ORODEKOVO ORODEKOVO NIPPONICA | 漢堡南閩省領 | T月13 准 野 | |
| | 利邦力加 | MPPONICA - FO | 無州型局受 | 7月17 日 野 | |
| | 取馬丸 。" | RUKAMA MARU | 美里小水 椰 | 1/12 14 34 | |
| 1 | ्रक्ष केंद्र केंद्र केंद्र कर | A TOTAL MARKET A | 遊戲丹蓮傳 | 7月17 實 隆 | |
| | 茶蘭地亞 | HCORNELIA MAEL | RSK 黨堡不來构 | 7月21 周士基 | |
| | 茶蘭地亞 | HECORNELIA MAEI REFTUNE PEARL SHINSMEURA MAR | RSK 震堡不來相 漢堡利夏化 | 7月21 周士基 | |

日五十月五年已丁曆農

| | | | | 1 | |
|---|--|--|---|---|-------------------|
| | | 即• B• | 山東場 | | , |
| | 大比拉 | TARBELA | 丁果◆林 卡拉奇 | 7月8 | 東海 |
| | A 444-7 | MARCHEN MAERSK | • | | 馬士基 |
| | 亞都安 | IBN ABDOON | 被斯灣 | , | 竹 和 |
| | 大屬 | TAIMYR YAT SHING | 波斯灣 波斯灣 | | 百保利日 高 |
| | 日勝 保士拿 | BOSNA | 塞得港亞歷山 | - 24 | 漫 行 |
| | 愛順 | FORTUNE CLIPPER | | 7月5 | 東灣 |
| | 農都 | TENDO | 吉布底依力 | | 新興 |
| l | 娘間洲 | IALAYAMANI | 紅海印度 | | 香 島 天 祥 |
| | 液 季 曼利 奥美山 | OMEISHAN | 多哈達曼 | | 海网 |
| | 大西洋 | UNION ATLANTIC | 達曼杜拜 | | 柳新 |
| ļ | 非洲 | UNION AFRICA | 多哈達曼 | | 海間大三 |
| | 天孝丸 | TENKO MARU UNION AMSTERDAN | 紅海 化油料 | - | 海 國 |
| l | 農城 | KOTA PETANI | 紅海 | 7月7 | 太平 |
| l | 萬利伯美利 | MANOLOEVERETT | 仰光吉大雅 | 7月9 | 福來日鄉 |
| ĺ | 佐渡丸 | P.PRESS, QUEZON | 古大港仰光 | 7月9 7月10 | 日野 |
| ١ | 全松彩 號 安西古林 | ANNE MARIE KRUG | BR波斯灣 | 7月11 | |
| l | 大林伯美和 | HUGHEVERETT | 吉大港加爾各 | 符7月11 | 福来 |
| l | 友利士 | IBN YOUNIS | Machine a | 7月12 | |
| l | | LICA MAERSK YAMAGATA MARU | 紅海 | 7月12 | 日野 |
| ı | 山形丸 | GALLANT PIONEER | 速曼布什爾, | 7月13 | 大三 |
| l | 若浦丸 | WAKAURA MARU | 塞得港伊斯坦 | 堡7月13 | 日動 |
| l | 南洋皇冠 | NAMYANG CROWN | 波斯灣 | 7月147月14 | 東方 |
| l | 亞捷 伊予丸 | ABGIS STOIC IYO MARU | 被斯灣 紅海 | 7月14 | |
| 1 | 河内丸 | KAWACHI MARU | 塞得港 | 7月18 | 日野 |
| ۱ | 安榮 | TRADO | 吉布底依力 | 7月16 | 新獎利達 |
| ١ | 長速 | EVER LUCKY STRATHCONON | 達曼科威特 波斯灣 | 7月16 | |
| 1 | 先達康年 亞加林 | ARCADIA FOREST | | | |
| I | 新豹 | NEW PANTER | 波斯灣 | 7月18 | |
| ١ | 亞典施 | ATHANASSIA . | 杜拜科威特 attention | 7月19 7月19 | |
| ١ | 先達都安 | STRATHDOON GREEN ISLAND | 波斯灣 | 7月19 | |
| 1 | / 绿岛 澳洲 | UNION AUSTRALIA | . 逃打 | 7月21 | 神顺 |
| 1 | 嘉新 | CHAR HSING | 進打亞英巴 | | |
| | 验明 | CHAR MING | 杜拜阿布達比 | 7月22 | 新磨 |
| | | | N AR | 7月8 | 大三 |
| | 摩耶山丸 | MAYASAN MARU NEPTUNE | 四南 45 | 7月6 | |
| | 國際商人 | WORLD TRADER | 天馬 | 7月8 | 華山 |
| 3 | 高古林 | KERGULEN | 西非 | 7月7 | |
| | 20.0.22 | KOTA BETANI | | 7月7 | 大大 |
| | 海勇 | IA LANGUAGO | 西非是 | 通点 | 日 事 |
| | 和争战 | TENO GRANDE MA | RUR | B. Walter | 日大大 |
| | 羅舊列俄 | ENGLAND MARU | HATE A | 月10 | |
| | 更倫丸 | MING YUN | 西非 | 77月10 | |
| Ł | मा के स | SAIKYO MARU | 南非 | 7月10 | 日》 |
| | 馬烈馬士 | 基MARIT MAERSK | 角城西非 東非 | 7月10 | 馬 |
| | 巴國 | BATU | 班加西的黎沙 | | |
| | 南北萬津 | #S.A. VANDERSTEI | 南非 | 7月11 | 怕养 |
| | 士打非芝 | STRAAT FIJI | 南非 | 7月11 | 查 素 |
| | 金葉 | GOLD LEAF CAPE ESAN | | 7月11 7月13 | |
| | 漢哲領丸 | | | 7月14 | 46 |
| | DEMON | | 217 10 | | |
| | 友挚利 | YUVALI | 南非 | 7月14 | |
| | 友幹利 紀伊丸 | YUVALI KII MARU | 北非 | | |
| | | YUVALI | 北非 | 7月14 | A \$ |
| | 紀伊丸金湖 | YUVALT KII MARU 東南 GOLDEN LAKE | 北非 現 | 7月14 7月16 7月8 | 日 5 |
| | 紀伊丸金湖東南 | YUVALI KII MARU RII MARU GOLDEN LAKE MARINE TRADER | 北非 夏 線 新加坡巴生 曼谷 | 7月14 7月16 7月8 | 日野大阪 |
| | 紀伊丸金額所属 | WUVALT KII MARU RII MARU GOLDEN LAKE MARINE TRADER GREAT GULDE VENUS | 北非 亞 線 新加坡巴生 曼谷 馬尼拉福務 | 7月14 7月16 7月16 7月月4 7月月4 | 日 大幅永東 |
| | 紀伊丸金額所属 | WUVALT KII MARU RII MARU GOLDEN LAKE MARINE TRADER GREAT GULDE VENUS WHULDA MAERSK | 北非 亞 線 新加坡巴生 新州 | 7月14 7月16 7月1月月月月月月月月月 | 日 大幅永東岛士 |
| | 紀伊湖南航星鴻潭太平太 | GOLDEN LAKE MARINE TRADER GREAT GULDE VENUS WHULDA MAERSK SUN CUPID | 北京教皇是馬曼斯斯曼是馬曼斯斯巴生 | 7月14 7月16 7月17 77777777777777777777777777777 | 日 大幅永東馬天 |
| | 紀伊湖商航星德陽大流 | GOLDEN LAKE MARINE TRADER GREAT GULDE VENUS WHULDA MAERSK SUN CUPID YASMAT | 北京,一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个 | 7月14 7月16 7777777777777777777777777777777777 | 日 大幅永東馬天東 |
| | 紀念就像金厚太逸木大地 金統像金厚太逸木大 | GOLDEN LAKE MARINE TRADER GREAT GULDE VENUS WHULDA MAERSK SUN CUPID YASMAT MALAYAN BONA PRINCE PIELD | 北京,一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个 | 77 7777777777777777777777777777777777 | 日 大幅永東岛天東天協 |
| | 紀 金航俸金厚太逸本太秋 金航俸金厚太逸本太秋 | GOLDEN LAKE MARINE TRADER GREAT GULDE VENUS WHULDA MAERSK SUN CUPID YASMAT MALAYAN BONA PRINCE PIELD AKIHIRO MARU | 北京,一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个 | 77 7777777777777777777777777777777777 | 日 大幅永東馬天東天協永 |
| | 紀 金航俸金厚太逸本太秋美紀 金航俸金厚太逸本太秋美田丸美 | GOLDEN LAKE MARINE TRADER MARINE TRADER GREAT GULDE VENUS WHULDA MAERSK SUN CUPID YASMAT MALAYAN BONA PRINCE PIELD AKIHIRO MARU MAH BULAKUL | 北京,一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个 | 77 7777777777777777777777777777777777 | 日 大幅永東馬天東天協永振 |
| | 紀 金航俸金厚太逸本太秋美紀 金航俸金厚太逸本太秋美田丸美 | GOLDEN LAKE MARINE TRADER MARINE TRADER GREAT GUIDE VENUS WHULDA MAERSK SUN CUPID YASMAT MALAYAN BONA PRINCE PIELD AKIHIRO MARU MAH BULAKUL PING ON | 北京新奏曼馬曼新新新新新奏山北京新奏曼馬曼新新新新新新奏曼馬曼新新新新新新奏山市和加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加州省打大大大大大大大大大大大大大大大大 | 77 7777777777777777777777777777777777 | 日 大幅永東岛天東天協永振東太田 |
| , | 紀 金旗偉金厚太逸木太秋美平長神紀 金旗偉金厚太逸木太秋美平長神丸 土羊 | GOLDEN LAKE MARINE TRADER GREAT GULDE VENUS WHULDA MAERSK SUN CUPID YASMAT MALAYAN BONA PRINCE PIELD AKIHIRO MARU MAH BULAKUL PING ON KOTA PANJANG KOBE MARU | 北 夏 新曼曼馬曼新新新新新曼山新新非 柳 地 一 | 77 7777777777777777777777777777777777 | 日 大幅永東岛天東天協永振東太海 |
| | 紀 金航俸金厚太逸木太秋美平長神銀札 金航俸金厚太逸木太秋美平長神銀札 無愛 田丸美 九 | GOLDEN LAKE MARINE TRADER GREAT GULDE VENUS WHULDA MAERSK SUN CUPID YASMAT MALAYAN BONA PRINCE PIELD AKIHIRO MARU MAH BULAKUL PING ON KOTA PANJANG | 北 豆 新曼曼馬曼新新新新新曼山新新新非 柳 地谷谷尼谷加加加加加加个打加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加 | 77 7777777777777777777777777777777777 | 日 大幅永東馬天東天協永振東太海大 |

| 10 11 | 香海福伯 | 野華運來和 | 力仙娜三 光大 海王 | L/K |
|---|-------------|-------------|-------------------------------|-----------------|
| 12 12 | 周士 | 基野 | 東海六號 | V |
| 13 | 大 | Ξ | 大同 泰來 | T |
| 13 14 | 月東 | 郅方 | 海强 | H |
| 14 | 山 | 下 | 益友明智 | G |
| 14 | 日日 | 郵郵 | 旭光九三 | K |
| 16 | 新 | 興 | 金 整 建 準 二 號 | K |
| 16 16 | 利做 | 達行 | 遂利怡美 | ijМ |
| 17 | 東· | 方 | 東致皇后星 | Q |
| 16 119 | 源東 | 源方 | 海腦 | H |
| 19 | 嫩 | 行 | 妙好仙 月星 | M |
| 119 | 香作 | 島岡 | 万里 | 46 |
| 122 | 嘉 | 運 | 凌霰 | L |
| 122 | 瀛 | 慶 | 貿易 | S |
| d o | 大 | Ξ | 日本芷荆 | J. |
| 18 16 | 大東 | 方 | 東方統帥 | .0 |
| 9 6 | 華沙 | 山略 | 旭光丸三 尼加拉瓜 | 規則 |
| 7 | 太 | 平 | 長勇 | E |
| 1.0 | 大日 | | 美國太陽 他輔總統 | |
| D | 日大 | 季 | 土馬雄亞 | 基 |
| 9 10 | 大 | 三輪 | 多玛莲 | I |
| 月10 月10 | 川明 | 仁 | T wast | F |
| 月10 | 月馬2 | N. | | 不 |
| 月10 月11 | 4 | 1 | 建建进得 | |
| F11 | 實 | 和 | 平田納西 交易 | |
| 月11 月11 | 怡渣 | 森 | 音樂總統 | |
| 月11 | 新山 | 奥下 | 香港 麻 種 美國百 隻 | 100 |
| 月18 月14 | 自 | | 掌大那家 | * |
| 月.14 | 矿 | 奥 | 陽果丸 伊利沙伯 | , |
| 月16 | Ħ | 繩 | 飛航雅士 | . (|
| | 大 | 源 | 福他山度 | 土! 統! |
| 月4 | 國 | 家 | 好時致。 | J |
| 月4 | | | 海惠,加富 | Ť _a |
| 月4 | 13 | 上基 | 安娜馬士 | 基 |
| 月6月5 | 天東 | 祥 | 海昌温本蘇寶 | . ! |
| 月日 | 天 | 样 | | • |
| 月6月6 | 協水 | 泰 | | • |
| 月日 | 振東 | 盛行安 | 澳洲企業 職革碧珠 | |
| 月6月7 | | | 東山丸 | Carrie Contract |
| 月7 | 海大 | | 安盟 | - Contract |
| 月7 | 亞 | 利來。 | 他的 | Pr. |
| 月8 | 東 | 160 | 类的 友 等是大 | |
| 月日 | 水水 | C 10 CO CO. | 建 | P |
| 月日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日 | 中 |)A | 愛邁碧班 士打金B | H. |
| ע גו | 3.7 | - 194 | 1 '1:11.20 | - 114 |
| | 1 | | 4. | 1 |
| | | | 7. | 查 |
| | - | 1 | 代 | 里: |
| | | | | |

| ì | 新海瓶 | NEW HYSAN | 印尼 | 7月0 聯 航 |
|---------------|-------------------|--|--|------------------------|
| ı | 萬利伦美利 | MANOLORVERETT | 是否新加坡 | 7月日 福 來 |
| | 東南 | DONG NAM | 雅加達泗水 | 7月9 東 宇 7月9 美 輪 |
| 1 | 3 | | 馬尼拉 曼谷 | 7月10 振盛行 |
| | | BULSOOK KOSHO MARU | 新加坡巴生 | 7月10 天 祥 |
| | | THE MALAYAN | | 7月11 中央 |
| 1 | 沙路津一號 | NUSANTARA I | 新加坡 | 7月11 雄 源 |
| 1 | 71-2- | EASTERN MINICON | 馬尼拉宿務 新加坡庇佛 | 7月11 東 源 7月11 協 成 |
| | | TOSHO MARU HUGHEVERETT | • | 7月11 福 來 |
| ı | 古非九 | KICCHO MARU | | 7月11 海 聯 |
| t | 英体雅士 | DYNAMIC ACE | 馬尼拉 | 7月11 東 洋 |
| ı | 大賓石 | | 新加坡庇能 | 7月12 順 昌 7月13 美 成 |
| 1 | 成功一號 | SENG KONG No. 1 FIJI | 汶萊古晉 馬尼拉 | 7月13 中央 |
| | 非芝 哈诚恶士斯 | HARTVIG MAERSK | The state of the s | 7月18 馬士基 |
| | 大和丸 | YAMATO MARU | 馬尼拉 | 7月13 中央 |
| ı | 力仙娜三 | | 新加坡巴生 | 7月14 大 源 7月14 天 祥 |
| 1 | 光大 | | 新加坡 | .,,,,,, |
| 1 | 32 | 東亞・東 | | |
| | | HAI WANG | | 7月8 永 裕 7月8 東 海 |
| | 140 | TUNG HAI No. 8 VENUS | 日本 | 7月4 東 方 |
| 1 | The second second | | 高雄 | 7月4 東海 |
| 1 | 恭來 | TAI LAI | 高雄 | 7月4 東海 |
| 1 | 海强 | HAI CHIANG | 高雄 | 7月4 永 裕 7月5 海 上 |
| 1 | 益友 | GRAND UNITY MING CHIH | 台灣日本 基隆 | 7月6 明 仁 |
| ĺ | 和水平二郎 | KYOKKO MARU No. | 3日本 | 7月6 整利行 |
| - | 会拖 | KING HWA | 高雄 | 7月7 東海 |
| | 亦推二號 | KIEN HWA No. 2 | 1 mil miles | 7月7 東海7月7 福 來 |
| - | 遂利伯美和 | JMAKEVERETT TUNG FAU | 日本釜山 | 7月7 東海 |
| | 果实 | QUEEN STAR | 釜山 | 7月8 新 興 |
| | 海腦 | HAI LONG | 基語 | 7月8 永 裕 |
| 1 | 妙好仙 | MUEHLHAUSEN | | 7月9 東 亞 7月9 新 興 |
| 1 | 月星 | MOON STAR | | |
| | | 英沙 | 1 | and the second |
| İ | 凌雲 | LING YUNG | 西雅圖温哥華 | 7月8 港 郵 17月8 海 陸 |
| | 貿易 | SL. TRADE JAPAN CANBLA | 美國 加勒比海 | 7月5 泛 洋 |
| | 撤譽當 | MEK. GORDIENKO | 加州西北太平 | 洋7月5 举 林 |
| 1 | 事为体的 | ORT COMMANDER | 加州紐約 | 7月8 唐季 |
| | 抽米九三 | *KYOKKO MARU No. | 和西國美 8. | 7月8 川 時 |
| 1 | 尼加拉瓜 | LNICARAGUA MARU EVER VALIANT | 前类 | 7月7 准 郵 |
| | · 经数据 上間 | MAM APOITO | TITL 45% SER SET | 7月7 美輪 |
| | 他輔總統 | PRES. TAFT #ALVA MAERSK | 加州西北太平 | 洋7月7 總 統 |
| | | | 美國西岸 | 7月8 周士基 |
| | 多瑪蓮 | NEPTUNE TOURM | A LINE 中間3 | |
| 1 | | NEDER ELBE BONITA ACE | 美國西岸 | 7月9.山下 |
| - | TO THE PARTY | 生集ADRIAN MAERS | SH MY | 1月19 版工書 |
| 100 | 4、 创心多言 | VISHVA TIRTH | 美大西洋語士3 | 2月9 果 亞 |
| 1 | 发 是 符 | ATALANTA TENNESSEE | 紹約美大西洋 | 4 7月10 百保利 |
| | 交易 | SL EXCHANGE | 美國 | 7月10 海 险 |
| | 音樂總統 | PLAC COM | 紐約 美國西岸 | 7月11 總 統 7月11 太 平 |
| | 香港縣電 | AM LARR | 美國四岸 | 7月11 美 輪 |
| | 美國日豐 | MANUALA | 檀香山西雅區 | 町 7月12 19 和 |
| | 陽果丸 | WORKOH MARU | 美國西岸 | 7月12 山 下 |
| | 伊利沙伯 | 東克ELIZABETH LYK | UES墨西哥灣 | 7月13 恰 和 7月13 山 下 |
| | 飛航雅士 | CLIPPER ACE ±FROTASANTOS | 英國四年 | 7月14 美 邦 |
| | 46- E 2 3th 488 | APPRES KENNEDY | 勿州西北太 | 光泽了月14.500 300 |
| | 好時愛 | | 南美 | 7月14 福 來 |
| oles Marie | 1 1 | MARITIME GRACE | 加州 | 7月15 海 運 |
| | 加賀 | T.E.CURNE MANNA MAERSK | 加州紐約 | 7月15 馬士基 |
| | 海區 | OCEAN PROPRES | S加勒比海 | 7月15 大 二 |
| | 温本基實 | WONDERS | 南美 | 7月15 渣 華 |
| 5 | | Contract of the Contract of th | 洲線 | 42 |
| 4 | | YAROSLAVS | KY澳洲 | 7月8 華 林 |
| ŕ | 澳洲企業 | CREENTERPRISE | 1 澳洲 | 7月5 港 郵 |
| Š | 魔華碧珠 | RAGNABAKKE | 弗力曼陀 · | 7月10 鐵 行 7月11 新 異 |
| Ē Š | 東山丸 | ASIAN RENOWN | | 7月11 太 古 |
| r R | A HITTER | AUST, EXPLORER | 1 澳洲 | 7月11 怡和 |
| \$ | 他找 | PEARL ISLAND | 澳洲 | 7月15 香 島 |
| | 大 友 | ORT. AMIGA | 澳洲 | 7月15 港 野 7月15 福 來 |
| | 海流大学 | MBUNGA TERNATE AUST, EXPLORER | 澳洲 | 7月20 怕 和 |
| T | कार तोड इस्ते की | FILEN BAKKE | 東力曼 昭 | 7月25 鐵 行 |
| Δ. | 士打金巴 | ASTRAAT CUMBER | LAND 新四朝 | 7月26 太 古 |
| • | • | | | |

| 从 | 車 | (| 假 | B |) | 瞒 | 間 | 表 | |
|--------------|----|-----|---|---|---|---|---------|--------|-------|
| CANTH | | - | | | | | 湖湖 | | I STA |
| 6時25 7時26 | 上午 | 7時3 | 3 | | Ŀ | 4 | 6時1 | 4 k4 | 71 |
| 7H-26 | • | 8時3 | Ü | | | | 7時0:8時1 | e S | 98 |

嶌 利恰美利MANOLOEVERETT

HALLDIS

伊雅

设研斯基 EUG, KWIATKOWSKI日本

利我格撒德丸RIO GRANDE MARU日本

SADO MARU

| 紅磡開 到驅制(標準 | 時間) 羅湖開 到紅磡 |
|--|-----------------|
| 上午 6時25 上午 7時33 | 上午 6時14 上午 7時25 |
| 7時26 8時36 | 7時06 8時23 |
| | 8時19 9時24 |
| 8時29 9時40 | 8時52 10時08 |
| 94530 10H536 | 10時52 11時28 |
| 9日前5日▲ 10日前3日▲ | 10時55▲ 11時51▲ |
| 10時25 11時32 | 11時05 下午12時21 |
| 10時50▲ 11時24▲ | 11時47▲ 12時47▲ |
| 11時16 年412時28 | 11時57 1時10 |
| 下4 12時09 1時20 | 下午129585 1時50 |
| 12時35▲ 1時14▲ | 1時29▲ 2時19▲ |
| 1時14 2時24 | 1時39 2時50 |
| 2時07 8時22 | 28558 48525 |
| 20453 - 8時51 - | 4時44 4時56 |
| 88919 48930 | 4時20× 5時21× |
| 4時13 5時29 | 5時05 6時23 |
| 4時40 - 5時40 - | 5時48× 6時48× |
| 58929 68号39 | 6時15 7時35 |
| 69507 78917 | e時51 B時OY |
| 70523 BB535 | 8時12 8時19 |
| | 9時28 10時38 |
| 86435 96551 96442 106446 | ▲者爲大埔塘線▶×爲上 |
| The second secon | 水線 • 為粉嶺線 • |
| | |
| | 時間)廣州開 到深圳 |
| 14-11-510 14-1-1515 | 上午了時25 上午 9時80 |
| 下午 1 時00 千年 2 時45 | 1年8時30 上午10時15 |

CAVN/FMG

海王珊瑚

東京灣

NEPTUNB COREL

MUEHLHAUSEN

TOKYO BAY

7月8 福 來

7月8

7月8

7月8 7月8

上午10時15 下午2時30

丹绒属尼

多利斯 天 祥

日郵

日野大三

委內瑞拉/哥倫比亞國家聯營航線 由香港直放中南美洲 NEPTUNE TOURMALINE

七月 七 日抵港七月 八 日啓行 貨盒即日收貨 七月六日下午五時報貨 MARIGO R

七月二十日抵港 七月廿一日啓行 Accepting Cargo to Panamanian, Colombian, Venezuelan and Major Caribbean posts. Also accepting cargo to Caribbean out porce via Cristobal, Cartagena and Kingston,

香港總代理:香港海運有限公司 聯邦大厦23字 電話 1 5-225046 > 5-236171 收貨站: 異友資本 臺灣美環街 1 - 0 號 电话 · 12-437283,12-437220

電話: 2512

| 超800大三 美 | The state of the s | BENNET BREEZE | 雅加達河水 7月 |
|---|--|---------------------------------------|--|
| 公地區 | | 大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大 | 美 美 中美 · · · · · · · · · · · · · · · · · |
| 10年的 15-452148 (M) 28 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 | 香港——非律賓定期飲練 | 1三公有九 | 京大平午明行 泊 3 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 |

DAYAKA MARU

TAILUNGSHAN

MOCKYA

新加坡巴生

新加坡巴生

曼谷

| | 渣華(香港)有限公司 | |
|-----|--|--|
| | the state of the s | |
| -20 | 代理:渣荸輪船公司(NEDLLOYD LINES) | |

| DE | 線 | 船 名 | 地航日期 | 直 航 |
|-----|----|--|----------------|----------------------------|
| 南 | | STRAAT FIJI 士打非芝 STRAAT SINGAPORE士打旦加坡 | 7月10日 8月28日 | 南非毛里求斯 順收壓洲貨 |
| 東 | | BATU 巴圖 BANGGAI 本格爾 | 7月10日 8月9日 | 東非各埠 順收星洲貨 |
| 西 | 到 | STRAAT NAGASAKI 土打長崎 STRAAT HOLLAND 土打荷楠 | 7月28日 8月28日 | 四非各庫 |
| 拉丁 | 美洲 | WONOSOBO 過季蘇實 NEDLLOYD KAPELLE 利米嘉培属 | 7月15日 7月29日 | 拉丁美洲各埠 |
| 崩 | 美 | STRAAT NAGOYA 土打名古屋 STRAAT HONSHU 土打廊場 | 7月26日 7月17日 | 南美東岸 |
| 過四 | 机编 | NEDER ELBS | 7月7日 7月29日 | 墨西哥灣及 巴拿馬各埠 |
| rļi | 東 | PHILIPPINE PRESIDENT QUEZON MAAS LLOYD 為仕業 | 7月11日 8月8日 | 杜拜、阿部打比・ 己選、他文、巴士 拿。 |

名神汽船株式會社 MEISHIN LINE 吉 11由日级地。 11由日级地。 1200年 11年1日 1 加坡。即晚期行业,即晚期行业

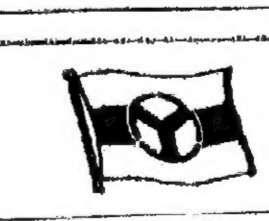
の四十四日



漢門代理:新興公司

| AKYA HATIONAL SHIPPING LI IHAN 伊朗國家航 | į |
|--|-----------|
| 爱企伙! | 香港—伊朗快速航線 |

| 本田献會 | 式书 | k Mit Ine | | |
|--|----------|------------------|-------------|--|
| 資金 | 如本地域似迎接音 | M. F | E | |
| i di | 総代 | . 12 | K S | |
| 1 电音下 | 理論 | ・ 当出事 | LEGIS STOIC | |
| 日本六 2.5028 | - | | 走 STC | |
| 日本汽船(整道十二级 31-250088,24 245028,245 | | 運 強 成 特 | 铁岗 | |
| 日本汽船(香港)有限公里经道十二级金門大道廿六楼 三年-250088,250089,250080, 245028,245029, | | ** | ti H | |
| 1 38天海 1 35天海 | | ∀ - | | |
| 10000000000000000000000000000000000000 | | An E | | |
| 公司 | | 打算比许 | 17名 | |



日 開到 行港

| 五〇〇八〇 | 四五〇〇八九|| 五〇〇八八、 五〇〇八八、 五〇〇八九|| 五〇〇八九|| 五〇〇八九|| 五〇〇八九|| 五〇〇八九|| 五〇〇八九|| 五〇〇八九|| 五〇〇八九|| 五〇〇八九|| 五〇〇八九|| 五〇〇八九|| 五〇〇八九|| 五〇〇八八|| 五〇〇八九|| 五〇〇八八|| 五〇〇〇八八|| 五〇〇〇八八|| 五〇〇〇八八|| 五〇〇00|| 五00|| 社會式株船汽本日新下山 Y. S. LINE

| 局尼拉直航货箱 和約、沙洲市 | 往職者、温識、 | 臣 所 所 雅 抗 雅 士 | 實利雅士 X.S. "CLIPPER LO | M.S. "BONETA LOB"。 | 出の色型版学文庫 |
|-------------------|---------|---------------------------------|--------------------------|--------------------|----------|
| 徽 | 牙推 | 七月十六日則 | (A)" 七月九日野 | 21.0 | 野神集学设施统 |

做,各具特色的項串,作為樣品在香港介紹 一類玉石串成。顏色單一,變化不多,穿戴 一類玉石串成。顏色單一,變化不多,穿戴 一類玉石串成。顏色單一,變化不多,穿戴 一類玉石串成。顏色單一,變化不多,穿戴 如虎眼石、松石、珊瑚、紫晶、孔雀石、鵝 不突出。針對追方面的不足,北京手飾工廠 不突出。針對追方面的不足,北京手飾工廠 不突出。針對追方面的不足,北京手飾工廠 不突出。針對追方面的不足,北京手飾工廠 不突出。針對追方面的不足,北京手飾工廠 不突出。針對追方面的不足,北京手飾工廠 不突出。針對追方面的不足,北京手飾工廠 不突出。針對追方面的不足,北京手飾工廠 不突出。針對追方面的不足,北京手飾工廠 不突出。對對追方面的不足,北京手飾工廠 本來我國的項串工藝。

·由細到大的對稱編串起來的項串,就頗具 也色的孔雀石和兩個金絲球等大小不等的玉石 也麼色的松石、紅色的珊瑚、紫色的紫晶、绿蓝色的松石、紅色的珊瑚、紫色的紫晶、绿成。但花樣可多了,有由多種不同顏色的半 遇》,内容爲最新的北京半寶石項串。在其港九三個商場舉辦《北京項串介紹中,日本

中增添了色彩。如一條紫晶項串,穿戴在胸式的圖案,中央配上大小的吊件,使整條項有些項串則用單條的幼細珠串,織成各就很突出了。

南 取 55,440557, 0,3

TOHO

機代理: 泛 A TRANS OCT

鐵輔連中八號聯邦大區 澳門代理吳讓船務公司

夏杯



去殘人 舞區童

志明



古列島 沙平



今日入口船堡 MOBILE (上午三時) 基鹽 KIM GUAN (下午) 汕頭 CHARLOTTE KOGEL(下午)海维 NEVADA(下午五時) 美國 高雄 TA TUNG(下午) PSKOV (上午六時) TAI LAI (下午) 國際橋 CHEVALIER ROZE (下午)軟洲 GATEWAY CITY(上午十時)处谷 CHUN UNG(中午) 本港 H2 k SEA VENTURE No. 1 (中午)高知 HAI PONG(上午八時)海防

今日出口船隻 杜魯門總統PRES. TRUMAN(上午) 加州西北太平洋國際橋 總 STRAAT JOHORE (上午八時)南非 ASIA ACE (上午七時)高雄日本

吉列島 琳 球 RAMIN(上午八時) 拿可嘉 B15 明 仁 MING YUN (下午四時)神户 明雲 油麻地 明 MING YEE (半夜) 大川 A27 頭 KIM ANN (下午三時) 汕頭 B 4 单 CARDROSS (下午九時)廣州 嘉斯 GATBWAY CITY (下午十時)新加坡 基体³ 正華 B12 革 胡志明市 ZEYA (下午五時) 加州西北太平洋國際橋 華 PSKOV (半夜) 史葛夫 明日入口船隻 MAYASAN MARU 新加坡 EMERALD(下午四時) 日本 GOLDEN LAKE(下午) 日本 TARBELA 大比拉 TRANSWORLD SAILOR 省的

SL, TRADE(故早) 美國

EASTERN MINICON (上午五時) 爲)

PACIFIC QUEEN (下午五時) 8尼拉

ISLAND DIAMOND (下午四時)斗湖

東方鴉遊録ORIENT MARINER (上午一時)高雄 裝涌 8

锁石站

明日出口船隻 北角栅 東 方 思尼拉日本 EMERALD (半夜) B16 期 昌 TAICHUNGSHAN (下午)雙谷 大中山 英浦8 海 陸 MOBILE (上午) 無比 斯爾姆馬士基SVENDBORG MAERSK上午加州組約裝施 1 馬士基 查樂高治CHARLOTTE KOGEL(下午) 澳歷安特衛普國際橋 仕滿 蘇絲騎士 CHEVALIER ROZB (下午二時) 英堡利夏化國際協沙塔 HAKATA MARU (半夜)巴薩倫那熱那亞獎涌1日 郵 A19 非土高 YELENA STASOVA 日本 和 NEVADA 利菲達 AM. MAIN (上午九時) 馬尼拉 國際個 古 A 22 利佳思

進打亞英巴 LYCAON (展早) 雅略 A 24 逃打亞英巴 GOLDEN CAMEL 英浦 上 大 祥 NIPPONICA (下午) 利邦力加 CHITTIN TANTHUWANIT(下午)墊谷 B13 振盛行 國光 SEA GUARDIAN (下午)亞巴巴拉高士 1317 利 成 SOUTH SEA (上午九時)資度路

编船停泊表

HONG SIN 豐值 ORIENT CLIPPER SOUTH SEA DUNHUA OCEAN SAILOR MOLUCCA SEA MUSHAN YUN HAI KALGO 凱歇 ABUKA 机粘斑

LING HU

AZOV SEA GLORY STAR ADVARA NAN KUO BIFFEL. HAI WANG LING YUNG MACASSAR MARU SAPUDI TUNG HAI No. 6

抽牌地 三 風 A86 P A B17 利 成 A18 招拜局 A12 華 夏 南列島 益 豐 南列島 益 豐 A45 益 豐 西區 扣面周 A47 招商周 油煤地 数烈和 吉列島 永 恒 國際橋 福 米 A31 招商局 國際橋 實 廬 油麻地 永 裕

阿帽 非 歌

停泊地點 公 司 英頭8 旗 陸 油煤地 湖 湖 國際機 仕 素 YELENA STASOVA (上午一時) 吳谷新加坡 A10非士高 明義 獎涌1 怡 和 油麻地 東 海 國際橋 華 林 油麻地 束 梅 护性 獎涌8 海 陸 A37 中 英 妆 A 82 招商局

PHEMIUS(上午六時) 温斯華委内瑞拉九龍樹 自保利 AZALEA BREEZE(上午一時)雅加達湖水A Y 中 海 A14 液 华 葵涌」 東 洋 貿易

大 三 北角欄東方 美中美 大 源 海 華 夏 腐成局士基MARCHEN MAERSK(下午五時)日本 海旗 1 馬士基 油麻地 HAI CHIANG (下午) 海礁 剩 麥通1 目 HAKATA MARU (中午)基準

LUN SHAN 葵油 8 海 陸 | 海山

停泊處 公 旬 非洲 B24 捌油局

沙保地 UNION AFRICA

A 25 川 崎 田田 亞利米 油麻地 東 海 ※ 據 98A